



المحمد لما الله سمعلى تفضلك سفاضل السب والا نساب * وتكرّمك شكامل ما رزقته بغير حساب * و نصلي و نسلم على نبيل الذي جاء بالدوال القواط وبلغف النهاية الكبرى معجزاته السواطع * هندوس انباء انبياء الام المااليه * ومهندس مجارى بحرالشريعة بالهندسة العالمه * من الكاس معرفتك الحدود * ورسم جيوب ظل كرمك الطليل المتعدود * وسل الله وسلم عليه وعلى آله الواصلين الى طريق النهايات * واصحابه النالغير في كما الله المعادلات اقصى الغابات * وبعد فيقول الفقير مجودين احد مدرس العلوم العلكمة * في مدرسة دار الهندسة الداورية الملكيه * الكاسمة بولاق مصر المحروسة * صرف المدعن ما الهاديد المحارسة والد المحمد النامل * قد تدفق بحراحسامها المديد الكامل المديد الكامل المعارم المعارم المعارم المعارمة المالية في مدرسة واعاد المالية في مدرسة واعاد المالية في الكامل المديد المديد المديد المديد الكامل المديد المديد المديد المديد المديد المديد المديد المديد المديد الكامل المديد الكامل المديد الكامل المديد المدي

مههاعلى غرهاودالها ومانشاه ماأيدع من الاثارالحسسنة الجمله والماسش الحلية الحليله الق لا تعصر ولا تعصى ولانستقرى ولانستقمى ومع تجديد مادرس من معالم العاوم والفنون * واظهار ما حنى من سرتها المصون المكنون وحيث اوجدهافيها بأسرها، واحياها بحشرها ونشرها، بعد ان محمت آثارهامددا مديده وعفت رسومها ازمنة عديده وحتى ألسهاحلة المكال وأفرغها في قالب الحسن والجال فكانت سبيكه ار رز وماذلك على العزر بعزيز * ولماحكان العلم الرياضي من أحسن ملك العاوم واجاها * وابهج هاتيك الفنون وازهاها * وكنت مذدخلت هذمالمدرسة وأبافتي فى عداد التلامذه * مافتئت العلم حتى صرت فيهامن الأساتذه * وقت بوظيفة التدريس مدة سنن مستظلا فلل الاحسان والله يحب الحسنن وتعاملت مع الطلبة احسن التعامل، وأفرأتهم كماب الموسمو بوشارلا في حساب المعاصل والتيكامل * وحيت المراسلة بأعن العنام * ويسرلي الله سدل الهدايه * مادرت الى عيارته الفرنساوية مالترجة والتعرب * وتطمتها في سال مراعة التسهيل والتقريب وحث مسطت بعض العبارات ووضعتها زمادة على ما في الاصل من الاشارات * وجعلتها على طرف الثمام للعيندي * لتتناولها يدالطالب المبتدى * ونزهمُهاع العجر والحر * ومثلمُها طبعاءُطبعة الحجر ثم انى نىممت اليَّادروفواند * تعدّ في سمطها فراند * يكثر نفعها في علم المكانيك وغبره عماياوح وجه عرنه وخبره والخقت مانسدة في علم الضوء حلسلة الشان - قد العاجناب ناظرمدر يستناالات وهو حضرة لامسريك صاحب الميزاعه والحرزلفص السبق ميادين البراعه ولما كانت تلك النرجة كأما عظما * وصارت ماتس الصميتين عقد انطما * وكان الحناب العالى * الميم والمعالى * من هوالنمرد الجامع بين المعارفوالعوارف * والثالد 🛊 🖒 . والنارف والعارف بأمنان الفنون منطوقا ومفهوما واميراللوآء مديرالمدارس عموما * قد شرفها ماطلاعه الشريف عليها . واسما أسم السعيداليها وصدرامي والكريم بطبعها ، ارادة لتكثير عمر مهاوز عد ه ميت

ا تس منهارشدها * وعلم انها قديلغت اشدّها * فدوتكها ايها الطالب * يسرالله لى ولك كل المطالب * امين اللهم امين * يا رب العالمين

(مقدّمه)

قال المؤلف ان من نظرفي اريخ المعارف وجدفيه أن القريحة الشرية تقف اوقاتا بعدان ترنق الى أعلى الادراكات والاختراعات كأث مانعا يمنعها من ارتقائها غ نعود وترنق ثانيا بقوة اخرى فتظهر باستكشاف عَلَيْمُ من الاستكشافات التي تتغير بهاصورة العلم بالكلية * وان من هذا القيل ما اخترعه المعلم ديكارته اوديكارتوس منتطبيق الجبرعلى الهندسة فانهافتنم بذلك طريقا كانت مجهولة لاسلافه من العلاء ومنه ايضا ما غرب والمعلم توطون والمعلم لبنتر على علماء بلاداور با من اختراع تحليل احر اعلى درجة من هندسة المعلم ديكارته ادلايتيسراستكشاف اخريكون به تشريف العقل البشرى منادحيث والملائب التي هو مجرد فيل مستطيعا الساب فننجت منه الاعاجب وقدارا دبعض من الفلاسفة ان يوقعوا التشكل في صعة هذا التعليل العجيب فلم يبلغوا ذلك ولم يتيسرلهم ان يتكروا تتائجه ولم يترتب على ذلك الازبادة حد على الهندسة على زيادة بذل الجهد فى البحث عن حققة الوجود الفكري للعسامات الجديدة وكان اول من علم هذا السرهو المعلم فوطون حيث جعل حساب التفاضل طريقة الوصول الى اقل نسب الكميات واخرهااءي جعلها طريقة للوصول الى نهايات النسب ثمجاء المعلم كملبر فرأئ ان نصورات المعلم فوطون مشتملة على حقيقة الوجود المفكرى المساب التفاضل واثبت أنه يتيسر يواسطة طريقة النهايات أن يحصل التوميم الكافىالطر يقةا لموجودةعندالانكليزيقطعا لنظرعن التمتزك الذىهومعنى لاتعلقله بحساب التفاضل وقد تكلم فوج من علماء الهندسة قبل المعلم دلمبير ف مؤلفاتهم على طريقة النهايات منهم المعلم كوران خصوصا ولكن أبيعصل الانضاح النام وازالة الشائ الكلية عن الوجود الفكرى لطريقة الصغرات جدا التيهى عبارة عن اختصار طريقة النهايات الامنذ حصل اثبانها تواحطة تطرية

المعلم تيلور

وبالنظرالى هذا المعنى ليست طريقة الصغيرات جدة ألاعبارة عن طريقة مستقرية لا يجاد تفاضلات الدوال المتنوعة وبها تنطبع تلك التفاضلات في الاذهان بواسطة اشكال هندسية في عاية البساطة والاختصار تظهر العقل على وجه اوضيمن التصوّرات المطلقة التخيلية وبالجلة فهذه الطريقة تصير ضرورية لا بدمنها ولاعنى عنها في الفروع العالمية من علم الميكانية والفلات اذبدونها يكون حل المسائل العملية من المشكلات الصعبة في اغلب الاحيان ومن ثم كان افاضل على الهندسة يستعلونها كثيرافي مؤلفاتهم

وقد كان فيماسلف من الزمان لهذه الطريقة ولوفى الوجود القكرى معاموق فديد لوا الجهد في الذب عنها وذلك لما أنه أذا التزم الانسان الساول فيها على مقتضى بعض دعاوى مخصوصة تظهر عليها علامة المحتة والضبط الرياضى التام وترادى عليها المائمة عليها المائمة ترجع اليها وهدف القاعدة المذكورة لم تزل الى الاسمعترة من الضروريات لكن لماراً يت النااذ المتعرفا اللائهائى بالوجه المقرر فيها نجد أنه ينتج عنه التأتج لا يحصى تجولها استحسنت أن ابرهن عليها جاعلا لطريقة الصغيرات حذا اصلا آخرهوم بني كذلك على ماعم لنسامن الفوآ بدائمتعلقة باللائهائى اذهوا قريب الى السواب يسمع نصور النهايات التي قوجد فيه حضنا

واذا كانت طريقة النهايات متمة لطريقة الصغيرات جدّ السدّ ما يوجد فيها من الخلل فان طريقة النهايات وذلك بريط المعاملات النفاضلية بالجبر المحض ولا بأس بجعل هذه الطرائق الاربع كانها طريقة واحدة ولذلك أذا فابلتها ترى ان الاصول الناتجة عنها مشتركة بين جيعها وان من اراد فهمها كلهاليس عليسه الاان يضم شسياً قليلا الى طريقة النهايات نقط وتؤول طريقة المعلم لاجرائحه حنشذ الى ان تكون عبارة عن نظرية صارت سهاة جدّ احت غرن طريقة أياتها

ولم التزم يؤضيح النطر بات المتنوعة الني تتركب منها هذه الرسالة وانما التزمت

وضيح سائر العمليات كاسلات هذا المسلاف سائر مؤلفاتى الراضية لما ان متعقق ان تركه الايترنب عليه زيادة الاعتقاد في كثرة معارف المؤلف وان المؤلف المايعرف مقامه بما يبديه من كيفية الدلالة على تصوّر اله وبما يقرّره من الملو ظات المخرّعة في مؤلفاته

ولنضم الى ماقررناه انه اذا التزم عدم ترا التصوّرات المتعالدة في صلب النظريات الاعكن اجتناب التطويل المخل بها الابواسطة الضبط والتحرير ويزيد الامر الشكالا اذا كان بعض الكتاب معدا المبرهة على المسائل وابداء اسبابها ومن اطلع على كثرة المواد المتنوعة المقررة في هذا الكتاب عرف حق المعرفة ما يصدر لى من الموافع في تأليق له ومن الزيادات التي ضميمها الى هذا الكتاب في هذه الطبعة الحديدة مسألة النقط الغريبة والنهايات الكبرى والصغرى المدوال ذات المتغيرة المستقلة اوالتي ليست بمعلقة والمحول المتغيرة وتربيع السطوح المذكورة وشروط تكامل الدوال المتنهية بالسطوح المتغيرات والمعادلات التفاضلية وتكويم المعادلات التماثلة والمحادلات التفاضلية والمحادلات التماثلة المؤلف بقضية تتعلق بالمعادلات التماثلة المؤلف بقضية تتعلق بالمعادلات التماثلة المؤلف بقضية تتعلق بالمعادلات التماشلة المؤلف بقضية تتعلق بالمعادلات التماشلات المؤلف بقضية التمازية تم بهاتكاملات تعلن المعادلات وبهذا توصلت الى شرح الطريقة التي تتعين بها الدالة الاختيارية تلك المعادلات ومنادلات الشرط واعلامها التي تدخل في المعادلات الشرط واعلامها التي تدخل في المعادلات الشرط واعلامها

والطرّيقة التي بحثت بهاعن تلك المسألة المهمة معتبرا السطوح المنحنية نشابه الطريقة التي استعملتها باعتبار الثوابت الاختيارية واذا بنت بوانطة المنحنيات كف وجد النابة بعينها للتكامل بعد ان حذف تلك الثما بتة عند اخذا التفاضل وهي مسألة بظهر لى اله لم يحظ بها احد قبلي

ا حساب التفاضل بحث فيه عن التنائج التي تنشا عن الكميات ادائه اخذ بعض متغيراتها زيادة تما والمتغير ماصح تغيره في المعادلة كما ان الشابت ما بنت على حالة غير متغيرة بطول العملية معلوماً كان او مجهولا ويقال المتغير دائة لمتغير اخرمتي ساوى الاول كمية حسابية بدخل فيها الشاني بارتباط اياماً كان فان صد في معادلات

صہ = ﴿ وَأَ ـ مِنْ وَ صِمْ = مِنْ ـ ٣ بِ سِنَا و صه = وسراً و صد = ب + وسراً هي دالة س ولنعتبردالة في حالة ازديادها بازدياد المتغير الشاملة هي له فان كل دالة التنج مسيح فيهازيا برأسي منحن مم (شكل ١) وليكن لاجلدْلَكُ اع = سم و عم = صم وتقرضانالانتي اع يأخذ زيادة عع = ه فاللبي عم يصرعنددلك عم = صدّ ولاجل ابجاد مقدار هذا الراسي الجديديشاهد انه بلزم تغيير مم بكمية مم + ه في معادلة المنحني ومقدار صم الذي يستخرج منها يكون هوعینمقدار صه فاذا کانت معادلة صه = مرسم مثلایو جد صُد بنغيبر مه بڪينة مد + ه ۽ مد باسنو صُد ويكون صد ع مرا + ٢ م مده + مها . ي أم الله وللأخذالا ت معادلة صد = مرا ١٠٠٠٠٠٠(١) وغرض فيهاأن صد تصر صد حين تنغيكية سد بكمية مدهد فيمدن لنا صهُ = (سه+ه) وبجلها بوجد صر عد مرا + ٢ مراه + ٢ سره + ها وبطرح معادلة (١) من هذه المعادلة يوجد صر - صد = ٢ ساھ + ٢ سھا + ها وشينا

على ه يوجد

واداتطرنا الى الطرف الشانى من هذه المعادلة تتشاهداً ن هذه النسبة تأخذ فى النقصان كليا نقصت كمية ه وحين نصير كمية ه صفرا تؤول هذه النسبة الى ٣ سماً هونها ية النسبة من حرص وهذا الحد هوالذى يتى نحوه كليا اخذ ه في النقص هذه من المنه بخرض ه هوه وقول كمية من حرص الى صفر اينا تعادلة (٢) تؤول حينتذ الى هذه

ولا استمالة في هذه المعادلة لانه يفهم من الجبر ان في قد يكون دالا على سائر افواع الكمات قارة يستدل به على كية محدودة وتارة بيين كية غير محدودة محديد على عدد واحدينتج ان تصغيرا لحديث غير ضائر في مقداره و منبي على ذلك ان حقيقة الكسر لا تنغيرا ذايلغ حداه النهاية في الصغريسي اذا انعدما وكسر به الذي يوجد في معادلة (٣) هو عبارة عن رسم حل محل نسبة زيادة قر الدافة الى زيادة المتغير حيث لم يسق هذا الرسم اثرا المتغير كان مسم والمتغير كان مسم والمتغير كان مسم والمستقبران معاداة والمستقبرات على حسب جنس المسألة و واصد و واحداد ذاك

<u>فاصمہ</u> = ۲ سراً (٤)....

• • • وليتنبه المحيث كان كاصد هو الرمن الدال على كمية التي التي هي حد التسبة اونها يتها كاتبينه معادلة (٤) فكان الواجب ان

بق و المسجد و المسجد و المسجد و المساولة العمليات المبرية المحد العمليات المبرية المحدد مقام معادلة (٤) عند اللزوم و يحدث منها اذن و صد = ٣٠٠٠ و سد

وكمية ٣ سدَّ في سر هي التي نسمي تفاضل الدالة المفروضة صه

* 7 • البعث عن تقاصل دالة مع عدمة من بالوجه الشروح

مُنْفِرِكَةُ سَد جَسَمِيةً سَد + ه وزمز النَّاتِج عِرف صُدُّ فيوجد صَدُّ = + + ٣ سمًّا + ٦ سره + ٣ همَّ

وبطرح معادلة صد = ح + ٣ سراً من هذه المعادلة توجد

صر - صر = ٦ سره + ٣ هـ أ وبالقسمة على ه يكون

<u>صُر - ص</u> = ٦ س + ١٦ م مجعل ه = ٠ فيوجد

فاصد = ٦ سه واذن يكون التفاضل المطلوب واصد = ٦ سرواسه وادن يكون التفاضل المطلوب واصد = ٦ سرواسه * ٧ * والمثل يمثال ثالث فتحث عن تفاضل صد = ٥ سرّ _ وا

صد = وسرا + ٣ وسراه + ٣ وسدها + وها _ و واذن يكون مر - صد = ٣ وسرا + ٣ وسده + وها وحدززتن الى الهاي نفد

فاصة = ٢ وسما وهذاهوالمكرّرالتفاضلي للدالة المفروضة والنفاضل يكون و)صد = ٣٥مم و)سم * ٨ * ففرض ايضاان المراد ايجاد تفاضل صد = المسلم ولذلك غيرى علية القسمة فيحدث لنا صد = ١ + سم + سم مُ نفع سـ + ه محل سه و صد محل صد فيعدث صد = ١ + سـ + هـ + مما + ٢ مـ هـ + ها ويترتيب هذه بالنسبة الى ھ يكون صـــُ = ١ + سـ + ســَ + (١ + ٢ ســـ) ھ + ھـَّ ومن هذا يستخرج صُم عصد = ٢ سم + ١ + هـ وفي النهاية يوجد $\frac{1}{2} \frac{\partial u_n}{\partial u_n} = 7 \quad u_n + 1$ أوتفاضل كمية استنجيت يكون حينك (٢٠٠ + ١) كاسم و ي والمثل أنضا مدا المثال صہ = (سماً _ ؟ م) (سماً _ ٣ م) ولذلك نحل الطرف الثاني فتعد صد عدائده وأسراً + 7 واضع سر + ه عل سر صد محل صد غررتبه بالنسبة الى حد فيوجد صد = ساء - ٥٠ مرا + ٢٥١ + (٤ سرا - ١٠ مراسم) ه + (١ سرً ٥٠ م) هر + ٤ سه هر + هر وادن يكون صـــ = ٤ سـ - ١٠ وأسه + (١٠ سـ - ٥) ه + ٤ سمعً +هم والارتفاء الى النهاية يوجد م)صه = ٤ سم ع ١٠ واسم وبالضرب في واسم يظهرأن التناضل المطاوب يكون كاصم = (٤ سمَّ ــ ١٠ مرَّسم) كأسم * ١٠ * و سهى بنفسها تفاضل كمية سم لانه اذا فرض صہ = سہ ہوجد صد ے سہ + ہ ویکون

صد معد عد وبالسمة على ه يوجد صد عدد ١ وحيث لم تكنكية ﴿ دَاخَةُ فَالطَّرْفَ السَّانَى مَنْ هَذَهُ الْعَادَّةُ يَظْهُرُا يكني لاجل الانتقال الى النهاية أن يغير ضير صحيد برمن واست وعلى ذلاً يكون واسم = ١ ومنه واصم = واسم * ١١ * وليتأمل أنه في بعض الاوقات وكون زيادة المتغير سلبية وفي هـنـده الحالة بلزم استبدال كمية مر بكمية مير ـــ هـ ويفعل فلا يجاد تفاضل حرمه مثلاحين تحكون الزياد تسليبة تغير سر بكمية سے ۔ ه فوجد صد = سیات عمامی اور اوسیات وها وادن جسکون في و و مرا + ٣ مره - موا م يوجد الانتقال الى النهاية <u>فأصه</u> = - ٢ وسر ومنه

ك صد = ٣ حسًّا كاسه وحيثانه لوكانت الزيادة موجبة لوجد واصد = ٢ درر وارد

يفهم من ذلك أنه لا يجاد التناغل حين تكون الزيادة سلبية وازم تغيير أسارة ع)س فىالتفاضل الموخود بفرض الزادة موجبة

 ولنفدم قبل التبون في العلم تنبيا لا بدّمنه وذلك انه اذا غيرت. مر حكية س + ه في معادلة بهذه الصورة

مد = کو (ب)

بعنى طرفهاالشانى داة لهذا المتغير مرتب الناتج بحسب الدرجات التصاعدية ككمية ه فالحذالاقلمنه بكون مساوالكمية ص ولذاك نفرض أنه بعد تغيير سم بكمية سم + هـ , وترتيب الناتج

وقد رمن للله بأول مرف منها وهوالدال هيا أكل اوهكذا في اوهكذا دوريا وضعت فوقها اوتحنها علامات اوارقام على مسبب القام فتعنبر و كلها دوالسنغارة یوجذالحل صُہ = ع + دھ + دھ ً + رھ ً + ۱۰۰۰۰۰۰ اخ فَاقُولَ اللّٰہ لِدُّوان یکون ع = صہ

لانه بقرض ه = • فى المعادلة الاخدرة يؤول طرفها الشانى الى ج ويؤول طرفها الاؤل الى صد انما صارت صد بسبب التغير الذى لحقها من تغير سد بكمية "سد لم ه فبانعدام ه ترجع صد ضرورة الى حالتها الاولى وهى صد وينتج من ذلك ان صد .

_ =

* ١٢ * وبذلاً يتوصل الح شرح كيفية نعميم طريقة التفاضل فانه اذا غيرنا سم بكمية سم + ه فى معالمة صم = و (س) التى لم تعين فيها الكمية المبينة برمن كى (سم) (بل صرف النظرعن تعينها لزيدة التعميم) وفرضنا ان الناج بكون مرسا يحسب الدرجات التصاعدية لكمية ه وكان هذا التعلق التحديد الله ه وكان هذا التعلق التحديد الله ه وكان هذا التعلق التحديد الله التعلق التحديد الله التعلق التحديد الله التعلق التحديد الله التعلق ال

ه = • فى النهامة كان <u>و)صد</u> = -

ومن هذا يفهم ان المكرّر التفاضليّ يساوى مكرّ رالحدّ المحتوى على كميّةً و ه بدرجـــة اولى فى حل كر (سم + هـ) المرتب يجسب الدرخّاتُّ و التصاعدية لكمية هـ

* (تفاضل حاصل ضرب متغيرين)

العجاد تفاضل حاصل ضرب متغیرین نعتبردالتین مختلفتین المختلفتین الین المختلفتین المختلفتین المختلفتین المختلفتین المختلفتین المختلف

ونفرض انهمایکونان بعد انترنیب پانسسبه الی ه هکذا صد = صد+هه+هه+ههٔ +رههٔ + ۰۰۰۰ الخ (٥) ع = ع+هٔ ه+دکهٔ +رهٔ + ۰۰۰۰ الخ (۱) ... فالارثقاء الى انها به بوحد

 $\frac{\partial^{0} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot \frac{\partial^{3}}{\partial v_{n}} = c \cdot \cdots \cdot (Y)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C) \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$ $\frac{\partial^{3} u_{n}}{\partial v_{n}} = c \cdot (C) \cdot (C)$

نم الداد اطرح عصد من كل من الطرفين وقسم الخارج على ه يوجد كري من الطرفين وقسم الخارج على ه يوجد كري من المرابع المنظمة المنطقة المنطق

ورع + ومد

* ويفهم من ذلك أنه لا يجاد تفاضل حاصــل ضرب متغيرين يازم ضرب كلّ منهما * فى تفاضل الا تسخر ثم تتجمع الحواصل

۱۰ * وبواسطة هذه الطريقة بوجد بالسهولة تفاضل حاصل ضرب ثلاثة متغيرات ولذلك بفرض صرع مثلا و بوضع ع ر = ألا ومن يعد الذى تقدم بوجد

. في مسل = صدق به الماس (۱) مسل المقرر يكون المعرب كان له = عر فبأخذ تفاضله حكم المقرر يكون الماس المسلم المقرر يكون المسلم الم

واذا وضعنا في معادلة (٨) عوضا عن له و كل المقادر الاخيرة وجداً في صدع ر = صدع ور + صدوع + عرف من ويشاهد حينئذاً والطريقة المتقدمة تجرى ايضا على تفاضل حاصل ضرب ثلاث متغيرات يعنى اله لا يجاد هذا التفاضل يكتب حاصل ضرب صدع رويغيرفيه كل متغير يتفاضله على التوالى وحاصل جع الحواصل الحادثه يكون هو التفاضل المطلوب

١٦ • وهذه القاعدة عامة لا يجاد تفاصل حاصل ضرب اى عدد كان من المتغدات

الله من النظر عن التفاهل كلية سمنة هو حواسم يعلم من ذلك النه من والنه وجد كلية أنة في حاصل الضريب بعد أخذ التفاضل عضرب الناتج في الحصيمة الثابئة ومن عمة كان تفاضل كلية مسم صم مشلا مسري صم بالمسمون من المسلم عسم على المسلم عسم على المسلم عسم المسلم عسم المسلم عسم المسلم عسم المسلم المسلم

۱۸ * والحسكمية الشابشة ليس لها تفاضل لاته أذا فرض صد حرسه بن ثم اجريت عملية (بند ٧) ظهرأن و صد حرص سوهذا الناتج هوعين الناتج الذي ينتج أذا لم يكن الشابئة ب وجود

واداوضعنافىالطرفالشانىءوضاعن ع مُسَاويها سِيحَــ يو صد وع = واسم عيد واستراك القدام يكون صدىع=مدوسددومد واخيرا وع=مدوامد-سواصد (في تفاضل المتغيردي الأس) حث اله بقسمة جيع حمدود معادلة ۵. صدع د=صدع قار + صدره ع + ع روصه المينة في (بنده ۱) على صدع ر بعدت في صمع و في وعلى العموم اذافر ضنامضاريب متغيرة بعدة م ولتكن مسصدع رط الخ فتفاضل عاصل ضربها مقسوماعلى هذا الحاصل يكون وادافرضان سم = صم = ع = ر= ط = الخ فعادلة (٩)تصار او في:سم = مياسه ويشرب كل من الطرفين في سما الم . بوجدان واسم = مسماكاس = م مد فاسة يعلم من ذلك ان تضاضل المتغيرذي الأس يساوي اسه

(اثبات آخر) حیثان سرا = سـ × سـ × سـ × سـ × س . . . بعدت م

مضرويافيه بأسه الاصلى الاواحدا والحاصل يضرب في واسم

ومن بعد (بند ۱۰) يوجد آن في سما = مه كاسه + اسه كاسه + اسه كاسه + ٠٠٠٠ بعدد م فيصون كي سما = م اسه كاسه

وهذه القباعدة تصدق الضاعلى المتغير الذي يحكون اسه

كسرا أوسالبا وللبرهنة على ذلك نأخذ اولا سم ونضع صد = سم أ نرفع كلا من الطرفين الى ﴿ فيصدت صُد = سم ا ونأخذ تفاضل كل من الطرفين (بند ٢١) فجد ﴿ صُم الصلاح عم مَم الله الما الماسه على مم الله الماسة في ماسه الماسه و ينتج من ذلك في صد = م المسلم في الله الماسة في المسلم في المسل

واذاوضعناف هذه المعادلة عوضاعن اسم و صحب كينى سيم و صحب و ص

يكون كاصه = ي ميسية كاسه ومنه كاصه = ي ميدسية فاسه

وحيث ان سك = صد فتؤول المعادلة السابقة الى وحيث ان سك = صد فتؤول المعادلة السابقة الى وحيث وحيث واصد = رئي من وسي واسد و وضع مقدار صد بدلاعنه يوجية واسد و الله واسد و الله واسد واسد وهذا ما أردنا الباته ولاجل البات الحالة التي وحدون فيها الاس سلبيا نفرض صد = سم وذلك يؤول الى صد الله المنافذ التفاضل بقاعدة الكسور بناه على (بند ٢١) نحيد

۱۷)* کاصہ = سران اسال سیاسیا

وبسبب كون تفاضل الكمية النابية صفرا تؤول هذه المعادلة الى

واصم = - وا مرم م يصل التفاصل المشار اليه بقاعدة (بند ٢١)

فكون كاصم = - المرا كام ولابوا عمل القسمة يلزمان

يطرح أسكمية سم التي ف القسوم عليه من اسكية سم التي

فى المتسوم فيوجد كاصه = _ م صم المسام كامه أو / المسوم فيوجد كاصه = _ الم

کاصہ = - م سمالی کاسہ وہو موافق لقاعدۃ (بندد ۲۱) وجه بتم المراد

(تقاضل المتغير الجذور).

۲۳ * لایجاد نفاضل متغیر مجذور پیحق ل هــذا المتغیر الى اس
 کسری و تیجری علیه قاعدة (بند ۲۱) فلایجاد نفاضل حسکمیة

اً مده مثلانحتولهاالی شه وتفاضل هذه یکون

الم من كاس = المس

م بعلم من ذلك اله لا يجاد تفاضل الجذر التربيعي لكمية متغيرة يلزم قسمة تفاضل الحذر الكربيعي لكمية متغيرة يلزم قسمة تفاضل

(تنبيه) حيث اله بفرض م = ١ في معادلة

 $\frac{1-\frac{1}{2}}{2} = \frac{1}{2}$ س $\frac{1}{2}$ س $\frac{1}{2}$ و بعد $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ کے اس وذلت عبارہ عن $\frac{1}{2}$

 $\frac{\partial^{2} \gamma}{\partial y} = \frac{\partial^{2} \gamma}$

يملم من ذلك ان تفاضل المتغير المجذور الى درجة ما يساوى تفاضل المنغير مقسوما على درجة الجذر مضروبة في الجذر بدرجته الاصلية لكن تسكون الكمية الموضوعة تحت الجذر مرفوعة الى درجة الجذر ناقصة واحدا

* ۲۱ * قدتكونالدالة صہ والمتغير سہ غيرمبينيزېمعادلة واحدة كوف صہ = دع و ع = دسہ مثلا

والطريقة الاولى التي تتصوّر لا يجاد الكرّر النفاضلي في سم تكون بحذف

عصم من بين ها تين المعادلتين حتى يمكن تطبيق قاعدة التفاضل واجر آ وها عليما الاائه يمكن ايجاد الكزر التفاضلي وكصم من اول وهاة بدون احتياج

الى هذا العملية الاولية والنشرع فى ذلك فنقول نفرض اله تغيير سر بكمية سر بكمية سر بكمية ع ب حد شمانه اذا وضعت ع ب حد محل ع فى معادلة صد = دع

تصردالة صه متغیرة بکمیة صد ویکون اذن 3 = 2 (n+a) و صد 3 = 2 (3+a)

م بعد ذلك يحل الطرفان الاخيران لها تين المعادلتين و بفرض ان النوائج تكور و. مرسة بحسب القوى التصاعدية في تعصل من ذلك

3 = 3 + [4 + [2] + [2] +]

ويوجــدمن بعد تحويل كبتى ع و ضم فى الاطراف الاول وقسمة النواتج على هـ و يح انّ

وهذا الناتج بين اله لا يجاد مكرر واصم التفاضل من بين معادلتين بهذه

الصورة

ص = دع و ع = دم

يكنى ان تستخرج المكرّرات في صد و ع التفاضلية من هاتين

المعادلتين تم نضرب النواتج في منه الموال الضرب الخادث يكون هو مكرر

و)صر التفاخلي القالوب من

٥٦ ﴿ فَاذَا فَرَضْنَامُثْلَاانَ صَمْ = ٣٥ وَ وَعَ = سُمِّ + وَسُمَّ

فيدن من ذلك فاصم = ٤٦ , فام = ٣ سرا + ٢ وسد

بضرب هذين المكررين في بعضهما يكون

و) صدر المراج على المراج على المراج على (عمر المراج على المراج عل

* ٢٦ * قانون (١٣) يستستعمل بكثرة فى أخذتفاضل آلكميات

العسرة ولنمثل يعضمها فنقول

نبعث عن البجاد تناضل صم = ٧ و - من فلل يؤول الى الجماد

الكزرالتفاضلي وكاصم وللانفع والمسراء على فيكون بنا عليه

 $\overline{z} = \gamma_3 = \overline{z}$

ومعادلتا صہ = دع و ع = وسہ (بند ۲۹) توولان

 $-\frac{7}{2}$ $=\frac{7}{2}$ $=\frac{7}{2}$ $=\frac{7}{2}$

فِبَأَخَذَ تَفَاصُلَ كُلُّ مِن طَرَفْيِهِما ۖ (بُنْدَ ٢١) يُوجِد

 $\frac{\partial^{2} - 1}{\partial x^{2}} = \frac{1}{7} \frac{1}{3} = \frac{1}{7} (7 - \sqrt{3}) \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \frac{1}{7} = \frac{1}{7} =$

ويضرب

وبضرب هذین المكرر بن التفاضلين في بعضهما بوجه <u>گاصه</u> = - سه (واً-ساً) = - سه <u>گاسه</u> = - سه (واً-ساً) = به واذن يكون

کاصہ = <u>-مہائے۔</u> کاصہ = ۱۶ کا سیا

ورد التفاضل نجمل المسكن المسكن التفاضل نجمل المسكن التفاضل نجمل المسكن المسكن

صہ = $\frac{3}{9}$ و $\frac{3}{9}$ = $\frac{3}{9}$ و اذن یکون $\frac{3}{9}$ و $\frac{3}{9}$ = $\frac{3}{9}$ و $\frac{3}{9}$ = $\frac{3}{9}$ و $\frac{3}{9}$ = $\frac{3}{9}$ و \frac

 $\frac{\partial^{2} - \partial^{2}}{\partial u} = \alpha e^{2} u - (c + 2 u) \quad \text{ellishoù lidhen in each of the state of the$

 $\frac{\partial^{2} - \partial^{2} - \partial^$

 $(10)\cdots (10) \cdots (10)$

وبأنذ تفاضل معادلة (١٤) بحدث بواع = $\frac{7 - 2 - 2 - 2}{2 - 2}$ ومن ذلك $\frac{2}{2} = \frac{7}{2}$ ويحدث ايضامن معادلة (١٥)

واصد = ٤(٢+٢ع) ف (٢+٢ع) عند (٢+٢ع) عند وباستبدال ع بقد ارها تؤول المعادلة الاخيرة الى

 $\frac{\partial^{-1}}{\partial s} = \frac{7(s+7)^{2} - \frac{1}{2}}{\sqrt{2 - \frac{2}{2}}}$ $\frac{\partial^{-2}}{\partial s} = \frac{7(s+7)^{2} - \frac{1}{2}}{\sqrt{2 - \frac{2}{2}}}$ $\frac{\partial^{-1}}{\partial s} = \frac{1}{2} \frac{(s+7)^{2} - \frac{2}{2}}{\sqrt{2 - \frac{2}{2}}}$ $\frac{\partial^{-1}}{\partial s} = \frac{1}{2} \frac{(s+7)^{2}}{\sqrt{2 - \frac{2}{2}}}$

* ۲۸ * شبت الا آن أن تفاضل حاصل جع جلة دوال المتغيروا حسد يساوى دائما حاصل جع تفاضلات هذه الدوال ولوأن ما تقدّم يجعل ذلك فى عايد الايضاح ولذا نفرض صد = كرسم + دسم + دسم ونغير فى هذه الدوال متغير سم يكمية سم + هـ ونفرض الدوجد صد كرس حد + وه + وه أ + ٠٠٠٠ الخ + دسم + وه + وه أ + ٠٠٠٠ الخ + دسم الخ + دسم الخ

و بطرح المعادلة المفروضة من هذه المعادلة طرفا بطرف يحدث

صه َ - صه = (۶+ و+ ر) ه + (۶ ً + وَ + رَ) ه ً + ۰۰۰ الخ وبالارتفاء الى النهاية خصداً ق<u>ص صه</u> = ۶ + و + ر

, قاصه = « قاسه + دقاسه + رقاسه

و صفح المستمات من و و ر هى الحدود المضروبة فى الفوة الاولى و و ر هى الحدود المضروبة فى الفوة الاولى الى ه فى حلول كو (سم + هـ) و د (سم + هـ) و د (سم + هـ) و د رس بنتج من ذلك أنّ ح كى سمد و وكى سمد و دكى سمد تمين حاصل جع تفاضلات الدوال الفروضة وهذا ما اردنا اشائه

٢٩ * ولنخم ماسبق بالتنبيه الاستى وذلك ان تفاضلات الدوال التحالة بعضها الفكيات الماسة كلهامتحدة وهذه القضية بينة واضحة

لاتنا اثبتنافيما مرّ أنّ الحسكميات الشابئة ليس لهاتفاضل ولذا تتعدكيتنا مسم + ه سرً + مرً و مسم + ه سرً + مء - ه و فى التفاضل ادتفاضل كل منهما م فاسم + ٢٥ سم فاسم *(فى التفاضل المتوالية)*

* ۲۰ * التفاضلات المتوالية الدالة مفروضة هي عبارة عن تفاضل هذه الدالة وتفاضل المكرر التفاضل الموتفاضل المكرر التفاضل الاخير وهكذا حتى ينتهى الم محتزر البث يعنى انه اذا فرض ان صد تكون دالة المتغير سد مشلام اخذ تفاضل هذه الدالة وكان هذا التفاضل عي سد وحتان هذا التفاصل عن عاسد و اخذا يضا تفاضل كية ع اذا فرض انها تشكير سد وكان التفاضل الحادث ع كسد واستمر هكذا الى أن يصير المكرر التفاضل غير محتوعلى متغير سد قكون التفاضل الحادث ع كسد و ع كسد و ع كسد و ع كسد و ع كسد المتفاضل هي التفاضل المتافي التفاضل المتافية المالة صد والاقل منها يسمى التفاضل الدائل وهكذا الح

فاذافرض أنّ صد = حسّم مثلاحدث وكاصد = ٣٠ مرا واسد

وهذاهوالتفاضل الاؤل لكمية صت

واداوضع ع = ٣٠ سرًا واخذالتفاضل وجد

وع = ٦ ء سم وهذا هوالتفاضل الشانى

مرافلوضع ابضاع = ٦ د سم واخدالتفاضل فيوجدان

وع = ٦ م و)سم وهذاهوالتقاضل الشالث

وقد انهت التفاضلات المتوالية في هذا المثال الى هنالان تفاضل كية 7 و الثاشة صفر

والکُرّرات التفاضلیة التی هی ح و ع و ع م ۰۰۰۰۰۰ الخ انتفاضلات المتوالیة تسمی الکرّرات التفاضلیة المتوالیة ولیتنبه انه پیست

حدوث فتد الكزرات باخذالتفاضلات المتوالية لكمية وصد باعتبار كية كسم فهاثا لةويان ذلك ان تقول حيث ان كاصم = ع كاسم وبأخذ تفاضل كلمن الطرفن ماعتبار واسد ثابت يوجد واصد = وع × واسه وكان وع = ع واسه فبوجد كاصه = ع كاسه × كامه = ع كاسة ومنه بستخرج ف صد = ع وكذاباً خذ تفاضل طرفى معادلة ف صد = ع × ف سد م باعتبار فاسمة ثابنة يوجد كآصہ = واع ً × واسة وبسب مساواة كية و)ع آلى ع في سا يكون واصد = ع واسد × واسد = ع واسد ومنه معدث في صيم = ع وهاجرا وأسم (تتبيه) رموز كاصم و كالمحبر الخ تدل على النفاضل الشاني والثالث الخ لكمية صم وذلك عبارة عن تفاضل التفاضل وتفاضل تفاضل التفاضل الخ واما فاسك في كاست ٠٠٠٠٠ الح فندل على تربيع اوتكعيب الخ كية واسه

(قى تىلىر يە مكلوران)

• ٣١ • لتكن صد دالة لمتغير سد فاذا رئيناهذه الهالم النسبة القوى التصاعدية لهذا المتغير وكان الناتج صد = ٥ + دسم + دسم + دسم + دسم + المخ (١٦) من أخذنا التفاضلات المتوالية لهذه الدالة وجدنا بعد القسمة على كسر وكاصد = ٤ + ٢ وسد + ٣ رسم + ٤ عسم + ٠٠ المن وكاسد

واهمه واست = او + ۱ × بارشه + ۲× ، ع سه + ۱۰۰ م و) صد هار = ۲×۳۲ + ۲×۳×٤عه +۰۰۰۰ الإ واذا رمزنابرمن (صم) لماتؤول اليه صم حن يفرض فيها سم . وبرمن (كاصم لما تؤول اليدكية فاس حين يفرض فها سه = فرمز (كاصم) الماتؤول اليه كية كاصم حين يفرض $s = \left(\frac{0}{a}\right) = c$ و $\left(\frac{0}{a}\right) = c$ $e^{\frac{\partial^2 \alpha_{s,s}}{\partial x^2}} = \frac{\partial^2 \alpha_{s,s}}{\partial x^2} = 7 \times 7 e^{\frac{\partial^2 \alpha_{s,s}}{\partial x^2}} = 7 \times 7 e^{\frac{\partial^2 \alpha_{s,s}}{\partial x^2}}$ $e^{2} = (\omega x)_{0} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{2} \omega x}{\partial x^{2}}\right)_{0} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{2} \omega x}{\partial$ $e^{\frac{1}{r_{x}}}$ والداوضعنا هذه المقادير في معادلة (١٦) فتؤول الى $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\partial^n u^n}{\partial u^n} \right) \xrightarrow{\frac{1}{n}} \lim_{n \to \infty} \frac{\partial^n u^n}{\partial u^n} + (u^n) = u^n$ $(14) \cdots + \frac{6}{r} \left(\frac{6}{r}\right)^{\frac{1}{r \times r}} + \frac{1}{r}$ وهداهو قانون مكلوران ودستوره

(المثال الاول) • ٣٢ • - الحل كمية براسطة فافون مكاوران تضع صد المرفين

 $\frac{1}{(2^{n+2})} = \frac{(-1)(x^{n+2})(x^{n+2})}{(2^{n+2})} = -6$ وبقسمة الطرفين على وكرسم يوجد

وباخذالنفاضل ثانياوثالشاالخ يحدث من بعدالقسمة على وابس

 $\frac{r \times r}{c} = \frac{r(x+r)r \times r}{r} = \frac{r(x+r)r \times r}{r}$

 $\frac{3^{2}}{3^{2}}$ فامقادیر صد و $\frac{3^{2}}{6^{1}}$ و واست الخ

 $\frac{r}{r_p} = \left(\frac{\partial^2 \sigma}{\partial r_p}\right) \cdot \frac{1}{r_p} = \left(\frac{\partial^2 \sigma}{\partial r_p}\right) \cdot \frac{1}$

 $\frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} \right) = -\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} \left(\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} \right)$

ثم نصع هذه المقادير ومقدار صم الحادث بغرض شمه فى قانون (١٧) فيحدث لنا

(المثال الشاني)

$$\frac{\left(\frac{r_{s}+x+\frac{1}{r_{s}}}{r_{s}+\frac{1}{r_{s}}}\right)}{\left(\frac{r_{s}+r_{s}}{r_{s}}\right)} = \left(\frac{r_{s}+r_{s}}{r_{s}}\right) + \left(\frac{r_$$

$$\frac{(-r)^{2}+(r)^{2}}{(-r)^{2}+(r)^{2}} = \frac{r^{2}}{r^{2}} \left(-r)^{2}\times \left(-r\right)^{2} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{r^{2}}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} = \frac{r^{2}}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} = \frac{r^{2}}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{2}} \times \frac{1}{r^{$$

$$\frac{\partial^{2} - \partial^{2}}{\partial u^{2}} = \gamma (\gamma + \gamma) = \gamma (\gamma + \gamma)$$

$$\frac{\partial^{2} - \partial^{2}}{\partial u^{2}} = \gamma (\gamma - \gamma) = \gamma (\gamma + \gamma)$$

$$\frac{\partial^{3} d^{2}}{\partial x^{2}} = \gamma (1-1) (1-7) (1-7)^{-7}$$

وبجعل سـ = • يؤول مقدارصـ الى حاً يعنى أنه يوجد (صــ) = ماً وثؤول الكزرات التفاضلية في اسم و ماسم الخالى

 $\left(\frac{\partial^{3} - \alpha_{-1}}{\partial x^{1-1}}\right) = \gamma(\gamma - 1)(\gamma - 1)^{\gamma - 1} e^{i\frac{\alpha_{-1}}{2}} e^{i\frac{\alpha_{-1}}{2}}$

عَانُونَ (۱۷) فيوجه

ربه المراك على المراك 21+ -- -- -- (1-1) (1-1)+

» (في تفاضل الكميان العالية)»

ي ٢٥ . الكمية العالمة هي التي تحكون متبوعة باس متغير اوبلوغار يتم اوجيب اوجيب تمام ومااشبه ذاك

٣٦ . ولنفرض اولاان المرادا يجاد تفاضل هذه النَّحْمية م

واذلك نضع صد = ع م غيركية سم بكمية سم + ها متنغركية صد جسكمية صد وتؤول هـ ذه المعادلة الى

صر = س السطاء أو مع = م × م

ثم محل كية ﴿ وَالنَّسِيمَ لَقُوي هُمْ ﴿ لِاسْسِرِ ذَلِكُ خِافُونَ الْكَمِيةُ ذَاتُ المدّين الاجعل م = ١ + ٤ ومن ثم يكون

 $\frac{1}{1}(1-1) = \frac{1}{2} =$ (1)... $\frac{1}{\zeta_1} + \frac{1 \times L}{L^2} (L-r) (r-r) +$ وترثب

وترتب هذه بالنسبة الى هر كالهابيك بوله العملية لاتنا لم ضيح الالمدود المضروبة في الول المؤلف المؤلف

ه (هـ ١) (هـ ٦) (هـ ٣) النه = ه (ه + أه من + م ه + آ)

و ه أو المناد الحدود المتبوعة بأول قوى ه قالمدود المستقال هو منامة الا يجاد الحدود المستقال المناد ا

هـ ا + ع هـ + الحديد المتوثّة على ها وها وها الخ واذا وضعنا هذا المتدار في مقامة من الله عن التهادة

وعلى ه الحدود الفنوية على ه وعلى ه وعلى ه الخ والها طرحنا المعادلة الاولية التي هي صد يبير عم من الحدد المعادلة يتي صدرمد = عود في المتوية على عرب الم وبالارتقاء الى النهاية يوجيه في صمه = ير * * وبوشع عناو حد في رجم على عناو عند الماري ال كية ع الشابئة تتعلق كي معادلة الله اذا وضعنا عوضاً عن ع مِشْدارها الذِّي هُو حدا في معادلة الله ولنشرع فى كيفية ايجاد مقدارآخر سهل استحية الشابتة ولذلك نجثءن حلكية ترخم بواسطة فضية مكلوران فيكون

(صم) د و د متغير سراي مقداركان لايتغير تمقدار جهرالشابت = ١٠٠ + المراج + المراج + المراج + المراج + المراج ع = ق ويستخرج منذلك م = ق وبالحذاوغاريم كل منالطرفين يوجد كُوغَهُ م = لوغا هُم = ع لوغا هَ ومنه يحدث (17) وعدد هَ أَلْمَالُوم مَقْدَارُه بِمِعادلة هَ = ١ أَ لِهِ ١ لَمِ الْمِهِ الْمِهِ الْمُعَالِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمِعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِمِي الْمُعِلْمُ الْمِعِلْمُ الْمِعِلْمِ الْمِعِلْمُ الْمِعِمِ الْ هوالذي اتخذه نيير اساسا لحساب جمد اول لوغارتمانه السماة . ماللوغارتمات الطبيعية اوالزائدية وقديحستني بالعشرة حدود الاولمن

 $\frac{1}{r} + \frac{1}{r \times 1} + \frac{1}{r \times 1} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r$ و يوجيد حينتذ ع = ٧١٨٢٨١٨ تقريبا واذا رمن نا يرمن لوح للوغارية ح فىالجلة الطبيعية اوالزائدة نجد كاله(١٨٢٨١٨) لوم واختصارا ہے ہ واذن لوغاء۔لوغا ہ ولوغاء۔لوم لوغاہ ويستمرج من ذلك لمفاه = لوح وبهذا تؤول معادلة (١٠) الم ے 😑 لوء ومن ثم بستخرج من معادلة (١٩) ور الله المراج على المراج المر . (ف التفاضلات الموعار شية) ٣٨ . لَتَكُن مِم لوغارية كَلَمية صم في الجلة التي اساسها ح فيوجد صد = و وباخذ نفاضل الطرفين (بند ٣٦) بعدت واصه = ع و و المديسة فنوع : من ا كامد = فاصد في الكنسرالكلى في الكنس ى مه = <u>واصم</u> لوغاه وبماان م = صه وه سه = وعام تؤول المعادلة الساجة الى في وغا صد = فاصير لوغاهً

وفى الجالة التي تؤخذ فيها اللوغار للمات من جلة السير يكون ء = هُـ

ووجهد لوغاهً = لوغاهً = ١ وادْن بكون كل لوغاصه = <u>كامه</u> موجهد المغاه = المغاه = ١ وادْن بكون كل لوغاصه = <u>مامه</u>

هذا

هذا بالنسسة الوغاريمة الطبيعي لمى الذى أساسه خَدْ * الهالذاكان هذا الالساخ عَيْمُ النفق بأن كان هُم مثلًا فأنه يوجه

أَ مَا م = المَّ وَيَكُونَ فَي أُوصِه = وَاصِه لَوْعًا اللهِ . في تعاضل الحدوب وجدوب الممام وكذا باقى المطوط المساحية اوفي تفاضل الدوال القوسية

القوس القوس اكبر من جبيه واصغر من ظله ابدا ولا بات ذلك فرض قوس اب (شكل ؟) فحب هذا القوس يكون دو وظله محرض قوم اب مناحذ قوس المستقيا فهو أصغر من تصفي هذا المنتفي وهو المليب دو أصغر من تصفي هذا المنتفي وهو سا اعني قوس الجيب المين المطلح المجمون وسه فهوان تقول سيت أن مثلث محد على المرمن قطاع سائع ويحد محد المراج والمقاط المحرف والموفي يق محد كالمحرف والمقاط المحرف والموفي يق محد كالمحرف والمعرف المحرف المحرف والمحرف والمحرف المحرف المحرف والمحرف والمحرف المحرف والمحرف والمحرف والمحرف المحرف المحر

ولا يجاد بقاضل الجيب الذي قوسه سم نفرض ان هذا القوس يزداد ربادة قدرها ه فيحدث بواسطة حساب المثلثات
 أسرجه على عاسر جناه بالحرب المراد المعادلة المحدد المحدد المعادلة المحدد المحدد

عربالقسمة على الزيادة ه المتغيريوجد مارسـ+ها-مار م ماستاه+مهمتاس-مام وبأخذ يياضه مضروبإمشتكا فىالطرف الشانى للمفادلة الاخترة يوجد عارس+ها-ماس _ عامر (حتاه- ١١) + عاهد عامن (٤١) ومتى تصـــر هـ صفراً ينعدم جنّاهـــــــ ١ ويؤول حنّاهـــــــــا الى 🕂 والاصلح حيننذأن يوضع هذا الحدّ بصورة اخرى ولذلك يستخرج من معادلة جتاً هـ + جاهـ = ١ جِنَا هـ ١ = - جاه أو (جناه - ١) (جناه + ١) = - جاه فنضع هذا المقدارف معادلة (٢٤) فتوُّول تلمُّ المعادِلة الى <u> الرسر+ه) - فاسر الرسر عاه المراجة المراجة (٥٦)</u> وحين بفرض هڪ٠ يوجد طهـــا و خياهـــا = ٠ =٠ ومعادلة (٢٥) تؤول بهذا السب الية في جاسة = جناس ويستغرجمنه في باسه = جِتَاهِمِهُمُ سُمَّ وَهُوالْمُعَاوِبِ * ٤٢ * هذا اذا كان نصف قطرالحدولُ مساويا لواحد فاذا لم يكن كذلك بان كان نق مثلا فنستعمل عرضاعن معادلة (٢٣) هذه المعادلة ا (سهم) = المستاه إسامه

و) جاسم على في مسجنات التفاضل جيب القوس الذي تصفي قطره نق ه ٣٤ . و يحضي المجمد الفاضل جاسم بواسطة الاعتبارات الهند تعيية لانه اذار من المجرف سم لقوس ال (شكل ٣) و بتوف هد لقوس سم كان عمود سع هو جاسم وعمود م هد هو

ومن ثم يلزما بقاء ثاينة نق فى الناتج السابق ويوجد

با (سه + هـ) هذا وكلافل قومن ه كبرت زاؤية مه الحان تصرفائة حين يصرفوس ه صفراويعم من ذلك أنه يحكن اعتباد زاؤية مه و حننذ مثابها زاؤية مه و خانة في حالة النهاية و يصرمنك مهدة على بعضها في هده المثلث تكون الخلدة على بعضها في هده المثلث تكون الخلدة على بعضها في هده أو الحالة وتحدث أذن هذه المتناسبة مع : ح : م : م : م أو نقي بحتاس نقل به جناس وفي والنهاية يمكن تغيير و تر مه بقوسه الذي هو م حد ه فأذا اعتبرناذلك فتؤول المعادلة السابقة الى بقوسه الذي هو م حناس و في والنهاية فتول المعادلة السابقة الى بقوسه الذي هو م حناس و ما عنها و نق و النهاية المناسبة و ما مناسبة و ما عنها و في المناسبة و ما مناسبة و ما عنها و في المناسبة و مناسبة و ما مناسبة و ما مناسبة و مناسبة و

* 23 * ولا يتجداد تفليشل جيب التمام جناسہ تأخذ تفاضل معادلة جاسم ہے ، أو وهوالاولى

(جامم) + (مجتاعم) ﴿ أَلَيْ اللَّهُ اللَّالِي اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّا

ا بائد في البائد في البائد في البائد في البائد في المستخرمن دلك في البائد ف

* * * * * ولا يجاد تفاضل الفل نعتبر معادلة ظامر = عامر حمامة مُناخذ تفاضلها (ببند ١٩) فنعد

ى خاص = جاسد×ق جاسد باسد في استاسه

ونفع عوضا عن في جاسه و في جناسه مقادير جناسه في مورد و المراسة و

٤٦ . يعرف من حساب المثلثات ان نصف القطر وسط متناسب بين الطل وظل التمام وبين حيب التمام والقاطع ومن ثمة حسكان

ظناسه = الله و قامه = الله فاذا اخذ تما ضل الاولى (ببند ١٩) حدث (ببند ١٩)

لانه يستفرج من معادلة حل عنا أنَّ جناطا = حا

و ١٤٧ • وادااخدتفاضل المعادلة الشائية التي هي تعاسم حتاسم

حدث کی قاصه =- جناسه حدث کی خاصه

= حاسم حتاسه في سه عناسه في سه في سه الله معادلة * ٤٨ * ولا يجاد تفاضل فاطع القيام تأخذ تفاضل معادلة

قتا*م = لي ف*نوجد

6· قتاسہ = - جناسہ اس = - جناسہ عاسہ کا م

. = _ ظناسه فناسه *واسه*

 وأما لا يجاد تفاضل الجيب المنكوس وهو جزء نصف القطر المحصور يين موقع الجيب والقوس في عني ان يؤخذ تفاضل هذه المعادلة جامنکوس سہ ← جناسہ = ۱ فیمدٹ من ذلک کی جامنکوس سہ ← کی جناسہ = ، آو کی جامنکوس سہ _ جاسہ کی سہ = ، آو کی جامنکوس سہ = جاسہ کی سہ

* (فى تفاضل بعض دوال عالية عسرة) *

القواعدالسابقة تحكني لمعرفة تفاضل اى دالة شبوعة

ہکمیة عالیةلانداڈا فرضنامثلا أن صہ = ﴿ وَوَضَعَنَا ۖ ۖ حَ عَ وَجَدُنَا صَدَّ وَبِأَخَذَالْتَفَاصُلِ (بَبْند ۲۷) یکون

 $\partial^{\alpha \omega} = {}^{\beta} \ \forall \varepsilon \ \partial^{\beta} \ \mathsf{le}$

كامية = ع لود = ته لود كاع = م لود = ته لود

وكذا يوجد بأخذ ثفاضل طرفى معادلة كم على ان

يع = كالمود كاسه أو

<u>واع = م</u>سلوء واذن يكون (يند ٢٤) وام

 $\frac{0000}{0.00} \times \frac{0.00}{0.00} = \frac{0.00}{0.00} \times \frac{0.00}{0.00} \times \frac{0.00}{0.00}$

١٥ ٠ ليكن ايضا صه = ع (عود كيات متغيرة)

فنأخذلوغار يتمكل من الطرفين فيحدث

لوغا صه = ر لوغاع خناخذالتفاضل فيعدن كى وغا صه = رق وغاع + لوغاع وار

ونضع عوضاعن النفاضلات اللوعاة بتيقمقاديرها وبيد ٢٨) ضكون كامس = ر فاع + لوغاع كار وبناء على ذال يكون كاصه = صد (رقع + لوغل عار) = ع (رواع + لوغاع عاد) ى . وبواسطةهذاالتفاضل يوجديالسهولة تفاضل صمه == ع (وکیات ع _و س کلها متغیرة) لانهاذاوضعنا 💆 🗕 ر الت المعادلة الى صد = ع ومعادلتا صمه = عُ و ر = تُ الشبهتان بالمعادلة المأخود تفاضلها انفا بنشأعنهما ور ع (ر فع + الفاع في ر). م)ر = س (سر<u>ف</u> + لوغات واس) كافى المثال السابق فى اولى السك واذا وضعنا فىمقدار وكصم المبين المعادلة التي و/ر , ر مقادیرها وجدنا كامد = ع [سر ع ب الوغاع م (سد على + لوغال ع) م = ع مَّ ()ع + أمه لوغاع <u>ق +</u> لوغاع لوغات اس) * (فىقصە تىلور) * ٥٢ . • فبل القبؤن ننبه ان الكمية الى كتبية واصد فىحساب التفاضل تدلءلي انه أخذتخاضل دالة مسم المتعلقة بمتغيرواحد

اوعمار

أوبجمله متغيرات وهذاالإخذ كالمهانست المتعين مرهم قسرالساني على فاسم كالوكان بعد عدمة ع رد مثلاة أن كينه فامس فيها وُجِد بَاخْذَالتفَاصْل بِحُسب حد بعنى اعتباركميتى ع و ر الماتِنتين يُم يقسم التفاضل على أوس فيمد ث من ذلك واصد = ٢٠٠٤ عامرة سه وكذالوجدأن $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$ و فاصد = الموسر عاراً وأذافرض صه = ممَّ + ع مَا فَانْهُ يُوجِد <u> كامس</u> = ٢ هه. أو <u>كامس</u> = ٢ع ادًا غيرمين على بكسة اسي + هذ في دالة بهذه السورة صد = كُر سر ثم اخذ تَهَ أَضِل عَلَمْ فِهَا بَاعْتِيار كَسِية هـ السَّمْ وكمية حمد متغيرة فأقولُ أن المكرِّ والتفاضل لها في هذه الحالة يساوى المكررالتفاضلي لهاحين يؤخذ تفاضلها باعتباركمة ه متغيرة وكية سم ثابتة توبرهان ذلك هو أنه حيث كان بنغيير سم بكمية سم 4 هـ يوجد صنه = د (مه + ه) او صَدَ ﴿ وَمُ خِرُونَ مِهِ ﴿ وَ ﴿ مِنْ فَبِأَخَذَتُنَافُ لِل الطرفين يكون و)صُّمْ = و) • دسَّ كِنْ تَفَاضُلُ دَالَةُ سُدُّ يَتَرَكِ من مأصل ضرب دالة اخوى الى مد في في مرة غاذا فرض ان هذه الدالة تكون دسم حدث من ذلك و)صّہ= دسّہ و)سّہ وبوضع سہ + ہ عوضاعن سہ یکون ومن المين ان التغيرالذي يتسبب من جعل صم متغيرة و هـ ثما يتقى هذا

فاصد عند (سه + ها) ۱۶ = مراسم (۲۶)

واصد = ٤ (سه + هـ) واه ومنه بننج واصد = ١ (سه + هـ)

 $(LA)... (A+A) = \frac{1}{2} \frac{\partial A}{\partial A}$

ويساواةمقدارى د (سه + ه) يعضهما يكون ، مه ،

مَثَالَ ذَلِكُ صَمَّمَ عَالَمُ عَالَمُهِ عَلَى مِمْ الْمَهَالُ مِنْ الْمَهَا عَلَى مَمْ مَثَالِمُ اللهِ الله ا صَّمَّة = م (مما + هـ) وبأخذ التفاضل بفرض صم متغيرة وعكسه نوجد

 $\frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} = \pi \circ (u + e)^{2} = \frac{\partial^{2} u}{\partial e} \circ u \circ \frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} = \frac{\partial^{2} u}{\partial u}$

۱۰ پر حیث آنه باخذ تفاضل معادلتی (۲۶) (۲۷)
 ۵۱ سید این از چید ایضانو آنج متساویة

رامه (سه + ها) و (سه + ها) الم اسه + ها) و اسه + ها)

(m+4) 6 (m+4) 5 = 2 (m+4)

فاذاجعلنا هـ ثابتة فىالاولى و سم ثابتة فىالشانية يحدث

 $\frac{\partial^2 u}{\partial u} = z^2 (u + a) \partial_u u^2 de \frac{\partial^2 u^2}{\partial u^2} = z^2 (u + a)$ $\frac{\partial^3 a \tilde{x}}{\partial a} = \tilde{x}^2 (a + a) \partial a d \frac{\partial^3 a \tilde{x}}{\partial a} = \tilde{x}^2 (d a + a)$ وینتجمن ذلاان <u>کامتہ کامتہ</u> مینتجمن ذلاان کامہ کاھ

وبمثلهذا يشتأن

 $\frac{\partial^3 a \dot{a}}{\partial a^4} = \frac{\partial^3 a \dot{a}}{\partial a^4} = \frac{\partial^3 a \dot{a}}{\partial a^4} = \frac{\partial^3 a \dot{a}}{\partial a^4} = e \dot{a}_1 + e^{-1}$

٥٥ . هذاولتكن صددالة الى شه به ه فتعل هذه الدالة مالنسبة الى قوى ھ ونفرضُ انه نوجد

سَن = مد + ره + وه + وه + وه + وه الزرم) وكيات صه و ح و يو و ح و ح من الخ هي دوال الى كية س مجهولة ولنشرع فى تعيينها بأن نأخذ تفاضل طرف معادلة

(٢٨) بالنسبة الى متغير ه وتقسم الساتج على وه فيوجد

واص = + ١٠٥ + ٢٠٥ + ١٠٥ + ١١٠

ونأخذ تفاضلها بالنسسبة الىمتغير صم ايضا ونتسم النسانج على و)سم نمدئر

 $\frac{\partial^{2} - \dot{\partial}^{2}}{\partial \dot{\partial}^{2}} = \frac{\partial^{2} - \dot{\partial}^{2}}{\partial \dot{\partial}^{2}} + \frac{\partial^{2} - \dot{\partial}^{2}}{\partial \dot{\partial}^{2}} = \frac{\partial^$

ولما كان الطرقان الاولان الهاتين المعادلتين متساويين بمقتضى (بند٥٠) ازم ان يكون الطرفان الشائبان متطابقين اعنى متساويين تساويا تتساوى فيه

مكررات قوى ه المناظرة بحث يكون

وبوضع مقدار صنه فىهذه يوجد

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{7} = \frac{1}$

٥٨ .. تعث ايضاعن حل لوغا (سہ + هـ) واذلك نضع

صُه = لوغا (سم + هـ) فيكون

صم = قامه وباخذالتفاضل محدث كاصه = كا لوغامه = كامه ومنه ينتج

وص = الله مروجد بالتفاضلات المتوالية

کاعمہ = - الله و کاملہ = ہم الله الله و کاملہ = ما الله الله و کاملہ و کاملہ

روح الصداري وي الروروب المراجع المراجع

• ٩٠ • يكن بالسبولة المجاد تفاضل اللوغاريم بواسطة القانون الاخيراللوغاريم بواسطة القانون الاخيراللوغاريم بالمرفقط كاهو

هـ وحين نرتق الى النهاية نحيد

<u>ح) لوغامہ</u> = اللہ ومنه یعدث ح) روغامہ = ج<u>امہ</u>

وحيثانه قدعلم تفاضل اللوغارية فيسهل من بعده ايجاد تفاضل

خرض صه = مر واخذ اللوغارية الطبيعي لكلمن الطرفين يوجد

لوصه = لوم = ساوم وبأخذ التفاضل يحدث

<u> ع)صم</u> = ع)مه لوم وينتج من ذلك ا

و)صه = صهو)مه لوم وبوضع م عوضاعن معه يكون

و) و م = و سرفار

٣ - ٣ - يمكن استتناح قانون مكلوران من قانون الوربالوجه الآتى وهو ان تجعل سم ي في قانون الورالذي هو

د(سهم) = دسم + فا دسم عهم الأوسم المراكبة الم

ورَحزَبُرُمزُ (دِسم) لماتؤول إليه دس حين بفرض فيها سه = ٠

ورمني (ك دسم المانوول اليه كية فاسم عين يفرض فيها

أنه - و و و و النارا لا ق المسكررات النفاضلية فالقانون المذكة و ما و منتذال.

ده=(دس)+(<u>ئ.دس</u>) + +(<u>ئ.دس</u>) + +اخ

و ه فی هماه المعادلة تدخل فی ده کا تدخل سر فی دسم بحیث لوغیرت ه بکمیه سر آلت ده الی دسم وحیث لمیت اثرالی سر فی المعادلة الاخیرة فلاسدل لعدم التغییر وبالحقیقة فلا فرق بین وضح ای سرف محسکان ه و بین ه ومن ثم یوجد با سراه هذا

التغییر ، دسه = (دسه) + $\left(\frac{0 \cdot c_{m_n}}{0 \cdot c_{m_n}}\right)$ ب + $\left(\frac{0^{\frac{1}{2}} \cdot c_{m_n}}{0 \cdot c_{m_n}}\right)$ الخ وهذا هو تعانون مكلوران .

(ف تفاضل المعادلات التي متغرين).

، ٦١ . لَكُن كر (سموصم) = ٠ (٢٩)

18

معادلة بمنغيرين فصلها بالنسبة إلى صد يوجد

صد == عسم واداوضعناهذا المقدار في معادلة (٢٩) فتؤول الى

*(11)

کو (شہوءمہ) = · أوالی دمہ = · اختصارا

وهذه المعادلة الاخبرة هي متطابقة وجميع حدودها يحدو بعضها بعضا با خذ سم اي مقداركان فاذالم ترد هذه المعادلة عن الدرجة السائنة مثلا امكن وضعها هكذا عرب به حرب بوسم به و = فوحيث الها لازال متعقفة بأخذ متغير سم اي مقداركان فتقتق بوضع سم به هد فياعوضاعن سم ويوجد حيننذ عرب به ه فياعوضاعن سم ويوجد حيننذ ويعلم من ذلك المهمى كان دسم = فلابدوان يكون ويعلم من ذلك المهمى كان دسم = فلابدوان يكون د (سم به هد اواذا طرحت من هذه المعادلة معادلة دسم = أو

ولكن د (سم+ه) = دسم + عه + عها + به الخ فيستمرج منه د (سم+ه) - دسم = ع + مه + به الخ وحيث كان الطرف الاقل لهذه المعادلة صفرا فكون

> <u> ال دسم</u> = ع = ٠ وجذف الممام يوجد ال ال دسم = على سم = ٠ وبابناه صد يوجد ال كا (سروص) = على سم = ٠

ويعلم من ذلك الله الخد تفاضل معادلة كر (سم و صم) = • باعتبار كية صم فيهاد الة لمتغير سم امكن مساواة الشاقيم بصغر ويستعين

مذلك على ابجاد مقدار مكرر واصد التفاضلي كاستراه فى المشال الاتى وهوان تفرض کر (سه و صه) عامله + ۲۰ مسه - صله = ۱ (۳۰) فتأخمذ تفاضلها بالطرق المعتادة وتلاحظ مسماواة النمائج بصفركما تقدم

٢٠ سيواسه + ٣ وقاميد - ٢ صدواصه = ١٠ (٢١) ومنهایعدن واصه = عصه ۲۳۰ (۲۲)

لطابقة الطريقة التي استعملت لايجاد هذا القدارمع الطريقة التي استعملناها من اول الامرالي الاتن ينظر أنه يلزم اولاللعسمل بالطريقة الاولى ان توضع معادلة (٣٠) يهذه الصورة

يعنى أنه ينبغى حلها بالنسبة الى صمر ليستخرج منها يواسطة التفاضل مقدار

واصم فبسلول هذه الطريقة نجداؤلا

ص = ٢٠ + ٢ أوراب ثم نجد يواسطة التفاضل

ومقدار و)صم هذامتين بصورة مخالفة للتى فى معادلة (٣٢)

كَانَ اذَا وَضَّعْمَدَار صد المستخرج من (٣٠) في معادلة (٣٢)

$$\frac{\partial^{2} - \frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}} - \frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}} - \frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}}}}}{\frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}} - \frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}}}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}} - \frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}} - \frac{1}{\sqrt{\frac{p}{2}}}}}$$
each thirties on the (17) a literal life (17)

وهوكالمبينقبلومعادلة (٣١) هي التفاضل الاقل لمعادلة (٣٠)

تقسم حدودمعادلة (١٦) على كاسم ويجعل واسم = ع واذا اعتبرنا فبهآ بعد ذلك كميتي صمر و ح كدالتين لمنغير سمه نحبد ا مدواء - اعراصه = ٠ 70- + 7503 -وبالتسمة على واسم ووضع ع عوضاعن واسم يوجد 7 + 70 0 - 70 - 70 - 17 3 = · ent يستفرج واع = عمرات (٢٣) ... (٢٣) كن حيث ان ع = كاصم فيستخرج منه وامه = كاصم وبوضع هـــذه القــادير في معا دلة (٣٣) عوضا عن ع^{ـــ}و <u>واتح</u> فاصد (۲۰ - ۲صد) = ۲ فاصد -۲ فاصد (۲۲) · · · · فاصد (۲۲) وهذا هوالتفاضل الشانى لمعادلة (٣٠) ولاجل ايجاد التفاضل الشالثّ نمجل <u>فَاع =</u> عَ فَتَوُول معادلة (٣٣) بعد حــ ذَف مقامها الى ثمَّتعتبركيات صہ و ع و ع ڪدوال لمتغير سہ وپؤخذ التفاضل

لمتفاضل وتكمل العملية كإفى ايتجاد التفاضل الشانى فيمدث التفاضل الثالث وهابرتا

* ٦٣ * وعوضاعن استعمال حروف ع و ع و ع و الخ لاجل احراء العمليات يؤخذ تفاضل معادلة (٣١) ويوضع فيها واصد بدلاعن تفاضل واصد و في صد بدلاعن تفاضل واصد و في صد بدلاعن تفاضل واصد و هكذا باعتبار واسد كه مية البشة في تعميل المائة كالسابق و يوجد بهذه الكيفية

• 15 • ولنجث الا أن عن المقد العسمومى لتفاضل معادلة د (سمر صم) = •

واذَاكُ نُرَمَنُ الْحَكِمِية قَدْ (شَدُوصَمَهُ) بِحَرَفُ عَ خَبَدِ بِاحْدِدُ تَفَاصُلُهُذُهُ الدَّالِةُ بِالنَّسِبَةِ الى مَتَغِيرِ سَمَ هُذَا الحَدِّ فَاسِمَ فَاسِمَ فَاسِمَ عَلَيْهِ

وِغِد ايضا باخذ ففاضلها بإلنسبة الى متغير صم همذا الحدّ الشكل

وعد والمحدد والمحدد والمحدد والمدوم المواقع ال

 $\frac{\partial g}{\partial u} = \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial u} = \frac{\partial g}{\partial u}$

معتبرة داله لتغير سم قانه يوجد بأخذ تفاضلها واصه = واست واسم وروضه هذا المقدار في كمة وكان على من الماد وروضه هذا المقدار في كمة وكان على الماد وروضه هذا المقدار في كمة وكان الماد وكان ا

ع = <u>واح</u> واحد واحد واحد واحد واحد

« ٦٥ » واذاراجعث القضية المشبرتة في (بند ٢٤) شاهدتان

كية ع معتبرة كدالة لمتغير صه وصد معتبرة كدالة لمتغير سه وحاصل ضرب <u>فاع فاصه</u> ليس الاتفاضل ع الماخوذ بنسبة مع الماخوذ بنسبة مع الماخوذ بنسبة مع الماخوذ بنسبة معتبرة المعتبرة المعتب

• ٦٦ • لما كانالتفاضلالكلىلدالة محتوية على سموصم يعلم بمعادلة

 $\frac{\partial^2}{\partial x^2} = \frac{\partial^2}{\partial x^2$

فاع فاسد و فاع فاصد بالتفاضلات الجزابة للدالة ع فاسد و فاصد و الثلاث الذو وكذلك اذا كانت ع دالة تمتعيرات سد و صد و ر الثلاث الذولية المستبعامة فانه يوجد

 $03 = \frac{0}{9} \frac{3}{9} \quad 0^{-1} + \frac{0}{9} \frac{3}{9} \quad 0^{-1} + \frac{0}{9} \frac{3}{9} \quad 0^{-1} = \frac{0}{9} \frac{3}{9$

واستفرجهٔ ۱ = $\frac{3}{60}$

فلاعكن ان يستنتج منها ١ = ع عاصم بدون برهان لان التفاضل

فى المعادلة الاخيرة لم يكن ما خوذا بالنسبة الى سم بل هو مأخوذ بالنسبة الى صم ولا يعرف هل التفاضل فى الحالة الاولى اولا ولا عددًا الاشكال نقول انه قد ثبت فى (بند ٢٤) ان

فاذافرضناان ع = سم فتوول هذه المعادلة الى

$$\frac{1}{0^{\alpha - \alpha}} = \frac{0^{\alpha - \alpha}}{0^{\alpha - \alpha}} = \frac{0^{\alpha - \alpha}}{0^{\alpha - \alpha}} = \frac{0^{\alpha - \alpha}}{0^{\alpha - \alpha}} = \frac{1}{0^{\alpha - \alpha}}$$

وهذايينان تغييرفرضية التفاضل تتوافق معالجبروقواعدم

« ٦٨ » ولشت القضية المتقدّمة من اقل وهل باشات آخر فنقول

ليكن صُيــم = ع + ده + دُها + دُها + الخ

فعدد منه صرح ع + ١٥٠ منه عبد الم

وباجراء عملمة القسمة على الطرف الشاني او يحله بواسطة فافون مكلوران يوجد

$$\frac{\dot{a}_{1}-a_{2}}{\dot{a}_{2}-a_{3}}=\frac{1}{3}-\frac{2}{3}a+\cdots$$

وفالنهایة بوجد $\frac{\partial^{n} }{\partial u_{n}} = \frac{1}{2}$ وحیثان ع = $\frac{\partial^{n} }{\partial u_{n}}$ بنتج

من ذلك ان
$$\frac{\partial^{n}}{\partial \partial x} = \frac{1}{\frac{\partial^{n}}{\partial x}}$$
 ويثبت المطاوب $\frac{\partial^{n}}{\partial x}$

* (فى طريقة الماسات) *

٦٩ * الطريخة ألتى يوجد بها المقدار التفاضل للماس وتحت المعاس العمودى والخط العمودى والخط العمودى تسمى بطريقة المماسات وليكن لبيان ذلك مد و صد بعد انقطة م المأخوذة من تنطة منحن تنا (شكل ٤)

مَ كَ : هَمِينَا :: صد : عَالَجُ ومنه يستَمْرج

عع = هِ صِدْ وَلتَعِينَ مَ كَ نَضَحْ

وغيردَلك مع = صد فاداطرحناهاتينالمادلتينمن بعضهمافيوجد

 $\dot{\gamma} \dot{z} - \gamma \dot{z} \dot{z} = \frac{\partial^{\alpha} \dot{z}}{\partial z} \dot{z} + \frac{\partial^{\beta} \dot{z}}{\partial$

واداوضعنا هذا المقدار في معرضا عن م ك نجدأن

ويقييمة البسط والمقمام على ه يكون

وحيَّت انه يوجـــد فى النهاية ﴿ ﴿ ﴿ وَ مِنْ يَنْفِيرُ جُمَّا مِنْكُ

فستغرج

فيستضرج من المعادلة الاخبرة

ع ط = <u>صوب</u> ومن بعد (بند ۱۷) بکون <u>واصم</u> <u>1</u>

عط = صد واس أووهوالاولى

عط = مَن وَاسَدُ = عِن الماسَ بالمن بغرق منه و منه

م ٧٠ و ادارسمنا من من من (شكل ٥) يشط م ه عودا على مط فعث العبودي بكون ع ه ولتعييد العبر السب على مط فعث العبودي بكون ع ه ولتعييد العبر الد

مَدُ وَاسِدٌ * عَلِيدُ: مِنْدُ: عِلَا فَهِدِنْهِنِهِ

ع و عد و صد و صد العبودى معدالة العبودى العبودى العبودي العبار العبارة والعبارة العبودى العبودى العبارة عبدالة

(12+ (2) Y = br

فیدن من الاولی م ط = $\sqrt{ صنّهٔ <math>\times \frac{0 سنّهٔ + صنّهٔ = صنه <math>\sqrt{ \frac{0 سنّهٔ + 1}{a^{1}} + 1} = 1$ المامن

ويحدث من الثانية

رود = المردي المرابع المردي المرابع المردي المردي

الا ولا يجاد معادلة الخير الماراتي فقرض ان أمس و مد يكونان ابعاد نقطة التمار التي في خل قفاد له مستقيم م ط المار بنقطة م يكن بيانها برسم صد ح صد عد اح (مد م م م) وكية في هذه المعادلة تمين ظل زاوية بين في ومقدار هذا الظل هو على لا يعدث من متناسبة ع في الم الم الم عن المنام ط ع المنابع ال

علم طروع = منه المام على المام على المام على المام المام على المام الما

فاذاوضعنا مقدار م عداق معادلة الخطالم أمن تؤول تلك المعادلة الى معادلة الحط ألم أس المعلوبة معادلة الخط ألم أس المعلوبة ومعادلة الخط العبودى تكون حنئذ

$$a = -a = -\frac{a^2 a^2}{a^2 a^2}$$

· (تطبيق القوانين اوالدساتيرالسابقة على الامثلة).

(المنال الاول)

۱۲ * المراد المجماد تحت المماس القطع المكافى واذلك نأخذ تفاضل طرفى معادلة القطع المكافى التي في صدّ على حدث التماس فيوفّجد ٢ صرّ وصرّ عن ومنه يحدث واصر مراح على حرير منه عدث واصر عدد عدد واسم ٢ صرّ عدد عدد واسم ٢ صرة عدد عدد واسم ٢ صرة عدد المراح المراح

 $\frac{\partial^{0}}{\partial u^{-}} = \frac{3}{700}$ و $\frac{\partial^{0}}{\partial u^{-}} = \frac{700}{3}$ و وضع هذا المقداري معادلة

 $\frac{d\theta}{d\theta} = bc$ $\frac{d\theta}{d\theta} = bc$

واذاوضعت في المعادلة الاخبرة عرب عوضاعن صنا حدث الله عط أوقعت المنال على المنال المنال

المرادا يجاد يحت العمودى القطع النيات والمان اخذ تفاصل طرق معادلة القطع النيات القطع النيات هي على النقطة الاصلية مركز النقطة الاصلية مركز المنطق المرادي مركز المنطق المردى والمستخرس والمسترس والمستخرس والمستخرس والمستخرس والمستخرس والمستخرس والمستخرس المردى والمستخرس والمست

ع فیکون ع اوغت العبودی = _ وا مخت

(المثال الشاك)

المرادايجادكية الخط المماس للدائرة ولذلك فأخذ تفاضل معادلة الدائرة التي هي سرمًا لم صرفة في بحسب نقطة التماس فيوجذ اسر واسم لم سروك صرفة في المربي ا

و)سّه . معتد و ثم يؤضع هذا المقدارفي معادلة

مط = صدر كاستًا + ا فتؤول تلك المعادلة الى

مط = صنه الم صنة الما على الما عند الما من الما عند الما من ال

(ق الخطوط الجمانية للخطوط المتحينية ويقال لها المقربة).

• 🙌 😘 مقدار المـ (شكاره) الذي هو بعد راس النعني عن تقطة تقابل اللط الجماس باللَّمَّ الأيتي والسَّيْنَ عَلَيْ السَّمَولَة من معادلة الله • المياسلانه اداجعات رأس المتحنى التيهي ا نشطة اصلية كان خط اط هو بعدهد والرأس عن النقطة التي يكون في الراسى م ع صفرا وحيث ان معادلة الماس مل عي مسرية ميس المسرية المسرية المسرية السرية) فَكُنِّي أَنْ يَجِعُلُ فَيهُ ذُهِ المُعادِلَةُ ' فَلَمْ عَلَيْهِ السَّحُونُ مَقْدَارُ اسْمُ إِ أَيْدَادُ ثُمَّهَا مَقَهَ أُوا " نَفْطَ أَطَ وَيُوعِدُ الْدُدَالَةُ ألم = س = من م ص م الم وهذا القداريكون هوا ... النقطة الاصلية عن نقطة يُقابل الخط المساس بالاحد الى الافق والأجساد بعد التقطة الاصلية عن تقطة تقابل المط الماس بالأحداث الأسي أجث عن مقدار اب بان نقول أنه لما كان هذا اللط هو الرَّاسي الموافق الى سے 🕳 🔹 فی معادلة الخط الحماس فیصیب وضّع 👊 🛥 🔹 حینیٹل فه هذه المعادلة ليعدث منها صد = اب = عبد _ واستر ونفرض الا كنان مد تصيرغيرمنتهية وايعاد الله الله كالرّال منتهمة المقدار محدودة فخط ط له (شكل ٧) لايقطع المنصلي حينتمه الاعل بعدغبرمحدودفهو الخط المقربي للمنعني المهروض وَلَمْمُنَالُ بِهِـذُهُ المعادلة صُه على مرم به الايما نها فَأَصَدُ عَنْ مَهِ مَا السَّمَ اللَّهُ وَاذَنْ بِكُونَ

وبوضع مقدار حدّ، عوضاعها و به المشاران المستقبل المستقبل

كيناكلمنهذه ألكسورعلى سُم يوجد

مُجِعل مَدُ = ٥٥ فَمَاتُكُمُ الْمُرْكِعُونَ

الله = - كَ و البه حَ الْمُتَّعَى الْمُقْرُوضَ مَتْرِ بَاتَ مَالْمَ تَكُنْ كُنَهُ ﴿ وَ مَقْرَا اللّهِ اللّهِ مَقَدَارُ اللّهِ الله مَنْ كَانَةَ ﴿ سَالِاتُهُ السّبَ المَادِلَةُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ

فى معادلة المستوى المماس بسطح متعن ومعادلة النافط العمودى لهذا السطح

ع مر بن ها من المعادلتين فوجه المعادلة م

ع (سر سر) + ط (صد صر) + ع (عدع) = • (۳۹) وهی معادلة المستوی المار پنقطة سر و صر و ع وادسم مستویا مواذیا لمسنوی (سروع) مارا پنقطة التماس سر هر صر و ع فهذا المستوفي يقطع السطح المنمنى المفروض فى منعنى مرد (شكل ۸) * بويقطع المستوى المماس فى مستقيم مل والمستقيم مل يكون مماساً المنهنى مرد والالقطع السطح المماس السطح المنهنى

ویکن انتاج معادلة مستقیم مل من معادلة (٣٦) لانه حیث کان هذا المستقیم و هو تفاطع المستوی الماس بالمستوی المار بقطة النماس موازیا اسطیح (سه وع) الاحداث و کانت نقطة م توجد علیه فیوجد اذ دال بخیم نقطه صب عرب مرب مرب مرب مرب مرب عند دارد (٣٦) حیند الی ع (سم سس) + م (ع - ع) = ولما کانت هذه المعادلة تین النسب الواقعة بین بعدی سم و ع لای تقطة من مستقیم مل تکون هی معادلة هذا المستقیم و یکن وضعها هدانا

من معالة المنحنى مرح ولا يحنى إن معادلة هذا المنحنى هي معادلة السطح معتبرافيها صد المائمة ومن ثم يكني ان يؤخذ تفاضل معادلة السطح المذكور .

ويستخرج منها في على الأنه يعلم من بعد (بند ٥٢) ان الرمن <u>والمه .</u> يبعد أن صد اغتبرت المئة في الحُد التفاضل وينتج من ذلك اله بتشكيل

مين ان طحه اعمرت ناسه في احد النفاصيل ويسيم من دات اله بشدل سر وسد هكذا شمر في من بعد اجراء العسملية يكون شرط تماس مل بالمنتنى من هستيدا

_ ع فراع أو ع = _ _ فراع فرائد من قطة م مستويا موازيا لمستوى (صروع) الاحداثي فقطع هذا المستوى السطح المفروض في منعني مء ويقطع المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى (صروع) يعنى تكون المستوى (صروع) يعنى تكون المستوى (صروع) يعنى تكون المستوى (صروع) يعنى تكون المساجا كلها متساوية فيكون سرة = سرة أو سر سرة = سرة أو سروع) حينة الما لمعادلة

ط (صد - صُد) + - (ع - ع) = التي يستخرج منها ع ه ع ع ع ع = - طح (صد - صُد) وهذه المعادلة هي معادلة المستقيم المنتفي م عساواة مكردكية صد ب صد المكرد في التفاضل المستفرح من مكردكية صد ب صد المكرد من المكرد من

معادلة السطح المفروض يعنى اله يوجد _ لح = وَاعَ وَمِن ثَمْ

یکون ط = _ _ م <u>ط ع</u> واذا و ضعت مقادیر ح _و ط المبینة بمعادلتی . (۳۸) _و (۳۹) فیمعادلة (۴٫۳) الت هذه المعادلة الی

. - <u>و و ع ع</u> (سر - سر) - - و اع ق (سد - سرّ) به - (ع - ع) = ٠ وم: هذه استخد به

ع - عَ = فَاعَ (سـ سَّ) + فَاعَ (صـ مَّ) (٤٠) وهذه المعادلة هي معادلة المستوى المباس في نقطة سَّ وصَّ وعَ * ٧٦ * وَالْمَصْءَن معادلة المستوى المهاس بالكرة مثلاواذالة المستوى المهاس بالكرة مثلاواذالة المريز المرابع و و ر تعادلتها تكون (مهده) + (عدر) = نق م المنتقب من المنتقب المعادلة ونأخذ التقاضل فيوجد من المنتقب عن ومنه يحدث المعادلة ونأخذ المعادلة ونأخذ المعادلة ونأخذ المعادلة ونأخذ المعادلة ونأخذ المعادلة ونأخذ المعادلة وناخذ المعادلة

 $|7(ص_{-}e)| = -e^{-\alpha}$

سَمَ ہے ہو ہو صَمَہ ہے و ہو ع کے د + نُق وتُوول معادلة السطے فی ہذہ الحالة الى ع ہے ر بے مِنْق وہـذہ ہی معادلة المستوى الموازى لسطے (سروصد) الاحداث

٧٨ معا د لات الخط العبودى فى نقطة سمّ و صدّ و ع بكن حدوثها بالسهولة من معادلة السطح المساس وسان ذلك ان تقول حيث العلم من الهند في التعليلية المسماة بالثلاثة العاد أن الشرط الواقع لمستشون المستقبر الذى معادلتها هـ

عموداعلى المسستوى الذى معادلته

وهاتان المعادلتانُ همامعادلشا الخط العبودى فى نقطة (منه و صنه و ع) عالى المنافقة (منه و صنه و ع) عادف الدوال التي تؤول الى بنا باحد المقادير التي ياخذ ها المتغير) .

« ٧٩ » اذا آل كسرككسر كرم الى ب باخذ متغير سم مقدارار من اليه معرف م مثلاً كان ذاك دليلاعلى وجود مضروب مشترك هو سم و أو (سم و) على جهة المجوم لكيتى المسلم المفروض واذا اسقط هذا المضروب المشترك ان امكن حدث المقدار الحقيق للكسر المفروض

ولنفرض لبیان ذلک ان سم ۔ ح یکون مضروباً فی کو سم ممرّة وفی دسم در مرّة (مالم یقتضی الحال الی جعل م و د مساویین الی الوحدة اوالی صفر) فیمکننا ان یضع

 $\frac{2}{6} \quad w_{-} = 3 \quad (w_{-} - 7) \quad e^{-2w_{-}} = 2 \quad (w_{-} - 7)$ ومنه یحدث $\frac{2}{6} \quad w_{-} = \frac{3}{2} \quad (w_{-} - 7)$ $\frac{2}{6} \quad w_{-} = \frac{3}{2}$

في بح سه على المسلم ال

وحد الله منبوع بكمية (مدره) أوهذا المذالشاك بحصور م (م - ١) ع (سم- ح) وبأدامة علمة أخذ التفاضل شاهدان كل تفاضل مستجد يحتوى على كمية حمد - و بأسس كأحسها في الدالة التي حدث منها هـ ذا التفاضل بلا واسطة زائماً حدًّا يحتوى على مـ ـ و بأسامغر من ذلك بواحدوبه لمنه اله بأخذ الكررات التفاضلية المتوالية يكون الحدّ المحتوى على أقل قوى صم ــ و هو مع (م---والنفاض الاول ر م (م-۱) ع (سم-ع) · · · · · فـ التفاضل الشافيد ر م (۱-۲) ع (سـ-۶) في التفاض الشاك و مُ (م – ۱) (م – ۲) · · · ع(صـ – م) في التفاضل النوقا وادن یکون الکررالتفاضی بدرجة ر لکیة کر سم هکذا + (~ ~) · + (~ ~ ~) · + (~ ~ ~) · + (~ ~ ~ ~) واسه + م (م-۱)(م-۲) مرد مرد (سم- مرد) و مادکرف شان کو سه چکن تطبیقه علی دسه فیدن منها -قسمة هذين الكرّرين على بعضهما يوجد

ه ۸۰ ه وهناتعثبرثلاث حالات وهی م = ۵ و م > ۵ و م ح ۵ و م ح ۵ و م ح ۵ و م ح ۵ و م ح ۵ و م ح ۵ و م ح ۵ و الحالة الاولى وهی م = ۵ بوول كل من كبتى (مه - ۶) و (سه - ۶) ای الی الواحد اذا كان عددالتفاضلات المأخوذة و هو ر مساویا م و تؤول حسك میات (سم - ۶) و (سم - ۶) و (سم - ۶) مناب الی صفر فرض سم = ۶ و (سم - ۶) و (سم - ۶) مناب الی صفر فرض سم = ۶ و (سم - ۶) مناب الی صفر فرض سم = ۶ و رسم - ۶) و (سم - ۶) مناب الی صفر فرض سم = ۶ و رسم - ۶) توول حینشذالی

ع. وسر ع) مرک م (م-۱) (م-۲) ۰۰۰ ع = ع = ع م مهر ع) • وسر ((-۱) ((-۲) • • • ع = ع = وسر المرك والمرك والمرك المرك المرك

وفى الحالة الشانية وهى التى يكون فيها م > © توول كنة (ممسرة) الى الواحد اذاكان عدد التفاضلات الجراة وهو ر مساويا الى © وتكون أسس © سا و © س ٢ و ص س ٢٠٠٠ الح الكميات ذات و م س ٢ و م س ٢٠٠٠ الح الكميات ذات الحديث الاخيرة اكبرون © س ر فهى موجبة ويعلم من ذلك أن جميع الحدود المحتوية على الحين في فرض س س س من فتضف جميع الحدود المحتوية على الحديث في فرض س س س الحتوية على الحدود المحتوية ويعلم الحدود المحتوية ويعلم المحتوية ويعلم المحتوية ويعلم المحتوية ويعلم المحتوية ويعلم المحتوية ويعلم الحدود المحتوية ويعلم المحتوي

وبهذایسندل علی ان معادلة (٤٣) تؤول الی صفر حین یکون م > تؤول الی صفر حین یکون م > تؤول الحالة النسالنة وهی الا خیرة التی فیها م < ﴿ فَانْ جَدِيعَ الحدود تُصَدَّفُ فَيها عداحد م (م - ١) (م - ٢) ٢٠٠٠ (م - ح. أخذ عدد التفاضلات الذی هو ر مساویا الی م وسیق حینند

وهذا المقداريدل على ان الطرف الشانى لمعادلة (٤٣) يُصيرغيرمنتم فى الحالة التى يكون فيها م < @

* ۱۱ * وتنتج هذه القاعدة بما سبق وهي متى يراد تعيين القدار المقيق ككسر كرسم الذي يصبر بن بأحد المقادير التي ياخذ ها المتغير يؤخذ تفاضل كل من كميتي هذا الهيك سرعلى حدقه ثم يتفارهل يؤول ناتجا في كرسم و من محسم الى صفر بالقدار الذي يجعل كرسم و ما يحسم الى صفر بالقدار الذي يجعل كرسم و ما كرسم و ما كرسم و ما كرسم و المذا لله كرات النافي المالي لهما الى لكبيتى والمحسم والمناف الاللى صفر الخذا للهما الى لكبيتى والمسلم والمدالي المالي المالي المالي والمسلم والمدالية والمسلم والمدالية والمسلم والمسلم والمسلم والمدالية والمسلم وا

الالقام وحدمالي صفر

* (الثال الأول)

• ۱۲ * المراد معرفة المقدار الحقيق لكسر مُرَّا - حَا الذي يُول الى بَ غَرْس مِرَ الذي يَول الى بَ غَرْس مِر = و ولذاك نا خذتفاضل كل من كنتي هذا الكسر فيوجد المُرِّ وحيث ان كيتي هذا الكسر الاخير لايؤلان الى صفر بغرض مر = و فالمقدار الحقيق لكسر مراً - حَال فرض مر = و فالمقدار الحقيق لكسر الراحة الله عن يفرض مر = و مكون الحال و و المثال الشاني) •

م م م المعرفة القدار الحقيق المسر مراح المراح المراح المرح المراح الذي يجعل هذا الكسر ايلا الى ب يوخذ الفاضل البسط والمقدام كل منه ماعلى حدثه ثم تقسم النواتج على بعضها فيوجد المسر الماح المراح المر

ولماكانمقـامهذا آلكــريؤولوحدهالىصفر بخرص سـ ا علم منذلكانمقدارالكـــرالمفروض غـرمحدود

(المثال الشالث)

٨٤ . يقرض كسر " كسير" الذي يؤول الى ين يفرض و مديدة فيؤول هذا السيط والمقام على حدثه فيؤول هذا الكسرالي
 الكسرالي

وهوكسريزول الى لوم _ لوء ولاتؤول كيتاه الىصفريجعل

مه = • فيعلم من ذلك ان القدار الحقيق للكسر القروض حين يفرض مه = • هو لو r – لو و وكية r – • أو مه تحكون هي المضروب المشترا للكهي ذلك الكسر ولاظهار هذا المضروب في البسط الذي هو r – r "غلر أنه يوجد من بعد (بند r) ان r = r + r – r r "غلر أنه يوجد من بعد (بند r) ان r = r + r – r r + r – r r – r r –

* 00 * حيثان القاعدة التي ذكرناها لا يجاد المقدار الحقيق الكسر الذي يؤول إلى ب ياحد المقادير التي يأخذها المتغير مؤسسة على فرضية م و و عدد بن صحيح فلا يمكن استعمالها في الحالات التي تكون ليما ها تان الكمينان كلين الوقوف على حد كمد سم حد يمكن أوقوف على حد كمد سم حد يمكن يمكن من مرفوعا الى أس صفرومن ثمة لا يمكن تحليص المضروب المشترك من كمين الكسر المقروض واسقاطه منهما

ولنفرض لعمومية هذه الطريقة أن

کرمیہ ع (سرم) + ک (سرم) بال (سرم) بال (سرم) بال اللہ عزمیہ عزمیہ کا اللہ عرضا عن تفییرها بکمیة م بالہ ه عوضا عن تفییرها بکمیة م قطایکن ا

يعد انتهاء العملية نفرضَ هـ 😑 والنسائج الحادث يكون كالنسائج من تغيير حمد بكمية ح من اول وهلة وتجد حينئذ

وباعتباركون د و د كودان اصغر الا سس الداخلة فها تن المتسلسلة بريكن وقوع هذه الثلاث حالات

5>5 , 10 = 5 , 15<5

فقى الحالة الاولى ادْ اقسمت كينا كسر (٤٥) على هُ بِحدث

وس ع المعادد المعادد

$$\cdot = \frac{\cdot}{2} = \frac{-\sqrt{2}}{2}$$

وفي إلحالة الشائية وهي التي يكون فيها ٤ = ٤ يؤول حدَّ ع هُ الله الشائية وهي التي يكون فيها ٤ = ٤ يؤول حدَّ ووله الله ع ه عن الله عن يجعل سَم = ٥ تؤوله معادلة (٤٦) الى عَجَ في الحالة الشالئة وهي التي فيها ٤ < ٤ تقسيم كينا كسر (٤٥) علي على

ويشاهدأن فرضية ھ 😑 ، يَجِعله هُده المعادلة الله الذيم

بڙول اليٰ 🚅 بجعل سہ 🛥 🤛 مثالانتضع 👼 🛧 ھ محل سمتہ

$$\frac{\frac{1}{4} \frac{1}{r} \frac{p}{r} (p-p)}{\frac{1}{4} \frac{p}{r} (p-p)} = \frac{\frac{1}{4} \frac{p}{r} (p-p)}{\frac{p}{r} (p-p)} = \frac{\frac{1}{4} \frac{p}{r} (p-p$$

$$b_1 = \frac{1}{4} \frac{b_1}{a_1 a_2} = \frac{b_2 a_2}{a_1 a_2}$$

 ٨٧٠ • اناجعل أحد مقادير سم كيئ كسر كوشت غير عدد دين تقسيم هانان الكيثان على كومم × عبد فيؤول هـ فدا الكسرال

م المركب عليه الميلان اللازمة لمرفقه مقد اردا لحقيق حيث المه الله الله بن المحمد و المحلف الله الله مق بعل هرض سمد عد احد مضرو بن المصل ضرب من آيلا الم صفر و يحت للضروب الا سو غيرمت واديد معرفة المقدد الملقيق الهذا المعلم المنفر من المقرف المنفرة كسر المفروب من هوالذي يصدر صفرا غرض حمد في المعلم و مضروب من هوالذي يصدر صفرا غرض حمد في المعلم و مضروب من يصور عمد الملاصل هكذا

= 2 × r

٠ (كالتهايات الكيرى والمغرى للدوال التي بتغيرواحد).

• 49 • أيكن اعطاء كنية ه في متسلسلة "باورمقدارا بحيث يصبح الى تليه ولبيان ذلك تكتب التسلسلة وهي المنافقة المنافقة والمنافقة و

وتقول اذا اددنا ان يكون حد في مد مثلا الحكير من حاصل بع

أخدودالله تليه نضع برتز للتسلسلة المعدّمن ابنداء هذا الحدّهكذا .

بن نه يمن احد ميه هو معروجد إيقار بهامن فقو تيفير فقد البحر عليه

جسب الارادة ويعلم من ذلك الم يمكن الفقاة عيد الدارا بجيث والوق ومن الماية ول اليه ساصل بعد عامل على من الماية ول اليه ساصل بعد عامل على المن المناه ا فى هندالله فتول مندلسة (٧٤) إلى (فاصر له على ه وحيث أنه وحد والمس ح و فيضرب الطرفين في حد يجادث واصد ه > (واصد م واصد عدم الماسة عدم الماسة عدم الماسة عدم الماسة وهذامااردماا باته وعثله يرهنعلى اىحد بالنسبة إنيعمايليه • ٩٠ • لَنَكُن صَمْ = د سَمْ مَعَادَلَةُ عِنْغُرَيْنَ فَعَكُنَ دَامُّنَّا اهتيارهذه المعادلة كعادلة منحن وأسسائه هي المقادير المختلفة للدالة صم ويقيال اندالة صد هذه في تهايتها الصغرى متى مالت للزياد تأبعد تناقصها شَیْاً فَشَیاً وَمِثَالُهُ مَنْحَنَی مِنْ (یُبِیکلِ ۹) الذی معادلته صیری = + وَمَرْ فَانْهِ بِشَاهِدَان رأسیاته التی هی مع وْمُ مَ عَ * • • الْحَ تأخذفى النقصان الى نقطة - ومن اشداه هذه النقطة تأخذ الرأسات ڪڙ . و ڪَڙَ ٢٠٠٠خ فيالزيادة وعلي هذا پکوڻ الرأسي اس هو النهاية الصغرى للدالة يصد

۹۲ * "وهناك مخمنهات ليس لها الانهاية كبرى قط ومخمنهات ليس لها الانهاية صديدة ومخمنهات الكلية الما الانهاية صديدة والكلية عادمة مرسه (شكل ۹) الذى معادلته صديدة بهاية كبرى لانه يعلمن بعد معادلته ان وأسياته تاخذ فرالتوايد الدا

• ٩٣ • منى وجد نهاية كبرى اوصغرى للدالة صد التى بمتغير واحدرمزه سم فتنعين هذه النهاية أذاعم الافق الموافق لها لا نهاد المامقدار مم الموافق لنهاية كبرى اوصغرى المختنى المستدل عليه بمعادلة صد حد وكان ذلك المقدار ح مثلا يكنى ان يجعل سم حد في معادلة صد حد دسم ليكون مقداد صد الحادث منها هو النهاية الكبرى اوالصغرى المطلوبة

ع فی ولیکن صد = دسم رأی هو مع (شکل ۱۱)
 ویکون فی نهایته الکبری فادا اخذائق اع زیادة ه المتینة بخط ع ع وقطع ع ع ایضا فالشروط الواقعة لیکون ع نهایة کبری تکون
 تکون

ع رع الع الع الع

د(سہ+ھ)<کوسہ و کو (شّہ۔ھ)<کوسہ ہے , ہوں وبالعکساذاکان میں (شکل۱۳) ہمایة صغری کان اس ہوالائق اے الموافق لھذہ النہایة وقطع ہے تا ہے تا ﷺ فیشپروط کون میں نہایة صغری تکون

عُ مُ >عم کو (سم + هـ)>کوسه و کو (شه سه هـ)>کوسه ویعلم من ذال انه متی تکون الدالتان کو (سم اجتمه) و کو (سم سه هـ) معااصغر من کوسمه و بوجد المنصنی نهاید کیری و متی یکونان معاا کیمنها و بوجد المنصنی نهاید صغری واذا کانت احدی هاتین الدالتین اکیروالاخری اصغر من کوسمه فلا و جد نهاید کیری ولاصغری

٩٥ ه ولنبث عن هذه الشروط فى اى الحالات تقع متقول من المعادم الدوجند من قضية تباور

كو(سهه)=صد + <u>كاصد + كاصد ها + كاصد ها + ال</u>ن · · · (٤٨). وتغيير + ه بكسة - ه في هذا الدستور يحدث

ى (سره)=صر<u>ف) مع وأصر ها فأصد ها الخ</u> ١٠٠٠ (١٩١)

ولاجل ان تکون صد ﴿ و سد نَهایهٔ کبری او صغری بازم ان یکون مذان الحضاد الله المنان الم

امكن ان يعنى الىكنة ه مقدار بحيث يكون وامس ه اكبر من المال المعالمية المعادود التى تليه في كل من المتسلسلتين وبهذا تكون اشارة

وحدكاشارة الناتج من ارتباطه بجميع الحدود التي تليه قَالَةُ كَانَ هُذَا الْحَدُّ مُوجِبا في احد حلى (٤٨) و (٤٩) قَدْلُكَ الحَلَّ يكون اكبرمن صمر ويكون اصغرمن صد أذا كان الحد المذكور وهو في صد منعاكسة في هذبن الحلمن بعني موجهة في احدهما وسالبة في الأسخر فينتج من ذلك أنه لابڈوانتکوناحدیکیتی کو (سہ+ھ) و کو (سہ−ھ) اگبر من کو سہ والاخریاصغر وقد عله رمن هذا انهاذا لم يكن و اصم مفرا فلا توجد تهاية كبرئ ولاصغری امااذا کان کام ہے ہے ۔ فان حلی (٤٨) و (٤٩) ك (سه + ه) = صد + فاصد مرا + فاصد مرا + ساخ است مرا + ساخ واشارة الحدود التي تلى سم تعلق في هذه الحالة باشارة مراس الدا ري بيمية المرين حاصل الجمع الجبرى المدود الاستية بعده وحيث ان اشارة ماسك متعدة ق الحلين فاذا كانت هذه الاشارة هي الزائد فدانسا (سه + هـ)و (سم تكونان

تكونان اكبرمن كوسة وتكون كوسه في هذم الحالة بالمجافية المجافقة المائة المجافقة المائة المجافقة المائة المجافة المجافة المجافقة المائة المجافة المجافة المجافة المجافة المجافة المجافة المجافقة المجافة المجافة المجافة المجافة المجافة المجافة المجافة المجافقة المجافة المجا

• ٩٦ ، ولتقيم هذه القضية نبه أنه قد يكون واسم مغرام

وجود فاصم = ١٠

وق هذه الحالة لا توجد نهاية كبرى ولا صغرى الااذا كان في صديد ا

وهلم جوًّا وعلى العمومةي يكون الكرِّر التفاضلي الاقل الذي لم ينعدُف بدرجة مردوجة

فانه یوجدنهایهٔ صغری اذا کان موجباونهایهٔ کبری اذا کان سالبا (المثال الاقل)

* ٩٧ ، لمعرفة تهاياتُ هذه الدالة ﴿ ﴿ _ كَاسِم بِـ

اؤلا صد = ء - دمد + مدّ

ثم نا خِذَالتَفَاصُلُ وَنَصْمَ عَلَى فَصَامَ فَهِمَدَثُ

 $\frac{\partial^{2} \sigma}{\partial r} = - \epsilon + \epsilon \sigma_{\alpha} \sigma_{\alpha}$

 $S = \frac{\partial^2 \sigma}{\partial r^2}$

وبا يجاب مقدار في مستدل على أنه يوجه للدلة المفروضة تهاية صغرى

ولتعييالافق الموافق لهذه النهاية نساوى مقدار واست بمسفر فيعدث منه سہ 🚣 😤 واڈا وضح ہذاالمقدار فیمقدار صد بدلاعن سم حدث صد الم وهذا المقدارهومقدارالهاية الصغرى المطاويم *(الثالالثان)* • لَكُن عُ اللَّهِ وَاس ﴿ هَامَا كَيْهُ رِادُ مَعْرَفَةُ تهایتهافنضع صہ ہے ہڑ ہے تاسہ ۔۔ ہاکہ ثم نأخذالتفاضل وتقسم علیٰ <u> فاصد = ريا - اهامه و فاصد = - اها</u> وحَيْثُ إِنْ وَأَعْمِ صَالَبِ فَيُوجِدُ لِلدَالةَ الْفُرُوضَةُ بُهَا بِهُ كَبَرَى بِسْتَخْرِجَ الافق الموافق لها من معادلة كا سـ ٢ هـ أسـ = ٠ فموحد سہ 👄 💥 ھيومنج ھڏا المقدار فيمقدار صد بدلاعن سہ يوجد

*(الثالاالشاك)

واذا وضعنا مقداری سه فی مقدار $\frac{\partial^2 \sigma_n}{\partial v_n^2}$ علی التوالی به المجافی سه بوجد $\frac{\partial^2 \sigma_n}{\partial v_n^2} = + 7 \, c^2$ و $\frac{\partial^2 \sigma_n}{\partial v_n^2} = -7 \, c^2$ و $\frac{\partial^2 \sigma_n}{\partial v_n^2} = -7 \, c^2$ و بهذایستدل علی آنه بوجد الدالة المفروضة نهایة صغری موافقة الی آفق سم $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و نهایة کبری موافقة الی آفق سم $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و بهایة کبری موافقة الی آفق سم $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و به به شهر النهایة الکبری

*(تطبيق نطرالنهامات على حل جلة استثلة) * *(المسئلة الاولى) *

١٠٠ الله النا تقسم عددا مفروضا الى قسمين بشرط ان يكون
 حاصل ضربه ما اعظم ما يمكن

ولاجل ذلك نفوض العدد ﴿ وَاحْدَ الشَّمَيْنِ الطَّاوِبِينِ ﴿ مُ فَالْتُسْمِ الاَّـُوبِكُونِ ﴿ لِسَمِّ وَكِيْهُ ﴿ ﴿ ﴿ صَالِمَ كُلُونِ هِي الْكَمِيةُ الْتَيْ برادمعرفة نها يتها الكبرى فنضع

صه = مد(ء ـ سه) ثم نأخذالتفاضل ونفسم على و)مه فيوجد و) صه = ء - ۲ سه و و) عبه و)سه

وحبث ان في مسلب فيتعقق انه يوجّد نهاية كبرى بخلاف ما اذا كان في مسلب

هذا المقدارموجبافان المسئلة تكون عير يمكنة ثم أنه بمساواة مقدار <u>و) صر</u> بصفو يحدث منه سم = م ويعلم من ذلك أنه يجب قسمة العدد المفروض قسمين متساو بين ليكون حاصل ضربهما اعظم ما يمكن اونها ية كبرى

* (السناه الناية) *

 ١٠١ هـ لنــاان نعين اعظم الاسطوانات المحكن رسمها داخل مخروط قائم

واذالگترمزناط عو الذی هوارتفاع الخروط (شکل ۱۶) بحرف ح وترمز بحرف د شلط او الذی هونصف قطرالقاعدة نم نرمز بجرف سما خط حی الذی هو بعد رأس الخروط عن مرکز الدا ثرة العلیا للاسطوانة فیصدت اندامن نشایه مثلثی حاو و عدد هذه المتناسیة

حو : او :: حک : هک أو ح : د :: سم : هک ومنهايمدن

هد = دسم

ولنفرضان ط تكون نسبة القطرانى محيطه فساحة دا ثرة هروف التي نصف قطرها بساوى عرب تكون طرياً ويضرب هذه المساحة في ارتفاع الاسطوانة الذي هو حرسم يحدث هم تلك الاسطوانة ويكون دلك الحجم طرياً من التي يراد التعادنها بتها الكبرى فتساو بها بحرف صم ليهدت

صہ = طر^{را} اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ على في سم

 $\frac{\partial^{2} u}{\partial v^{2}} = \frac{d^{2}}{c^{2}} (7c^{2}u^{2} - 7c^{2})$ $\frac{\partial^{2} u}{\partial v^{2}} = \frac{d^{2}}{c^{2}} (7c - ru)$

ويساواة مقداد واصد بصفر يوجد

<u>طایا</u> (۱ دسـ ۳ سر) = ۱ او

(٧4)

٢١ ٥٣٠ _ ٣ سرً = ٠ ومنهايستغرج ص = ٠ و ص = عيم

فقدار سے ﴿ لايوافق نهاية كبرى لان فَأَصَدُ يُؤُول ﴿ الْمَا

عطري وهوعددموج فيوافق حين ذالى نهاية صغرى وبالمقيقة مق أ يفرض سرد تؤول الاسطوانة الى محور الخروط (فانه كما ارتفعت الاسطوانة قل نخن هجمها) ومقدار سرد على يحت ون هوالموافق المسئلة وحده لان مقدار في اصد

سالب فاذاطرح عن ﴿ سَمْ اللَّهُ عَوْ مَنْ ارْتَفَاعَ الْخُرُوطُ بَيْقَ وَ دُ ﴾ ﴿ عُودُ وَيَعْلَمُنْ ذَلْكَ ان حَجْمُ الاسطوانات المُمكن رسمها داخلُ مخروط قائم ماكان ارتفاعها ثلث ارتفاع ذلك المخروط

(المثلة النالثة)

۱۰۲ * لناان قسم مستقیم ار (شکل ۱۰) الی قسمین ای و حد بشرط ان یکون حاصل ضرب ای × حد نهایه کبری و الله نرمز بحرف می نقسم حد فالمادلة التی نتهی الیالیو خذتفاضلها تکون

صه = سُمْ (حــ ســ) ثم يوجد بأخذ التفاضل والقسمة على واسم

<u>ف)صد</u> = ٣ حسد - ٤ سد، و

<u> ف</u>اصم = ۱ وسم - ۱۲ سماً واسماً

و بمساواة مقدار <u>واصم</u> بصفر يستخرج منه يرتد = • اوسمّة = <u>٣٠</u>

والمقدارالنان نجهول من هوالذي يوانق المسئلة فقط لان مقدار فالمسئلة والمسئلة فقط لان مقدار فاسم في مقدار والمنابع المنابع المن

= 3دسه استغریبنامنه $\frac{6}{9}$ مد = 3 $\frac{6}{9}$ وحبث = 3

كانتهذه المعادلة الاشيرة لاتفيد تاالا بيان اشارة مقدار والصي وهده

الاشارة لانتعلق الاباشارة في مسروب ابت موجب

يعلم من ذلك أنه يمكن اسقاط مضروب ع من هذه المعادلة وكذا يمكن اسقاطه

من معادلة في صد عدس لانه حيث كان اللازم مساواة الطرف

الشلفالهذه المعادلة بصفر ليستخرج منها سم تععادلة حوس = ٠ تحدث وسم = ٠ وينتج من ذلك انه يمكن اسقاط الشابتة

(المسئلة الرابعة)

* ١٠٤ * المرادتعين الاناه الاسطواني الذي يسعكية معلومة الحجم من الماه ويكون سطعه الداخلي اصغر ما يمكن ولذلك

نرمز لجم الما المعلوم بحرف ح ولنصف قطر كاعدة الاسطوانة بمحرف • سم فكمية طسم تكون هي مساحة قاعدة هذه الاسطوانة وحيث اله يضرب الارتفاع في مساحة القباعدة بحدث حجم الاسطوانة يوجد

ارتفاع الاسطوانة \times طرك = $\frac{1}{2}$ ومنه بستمرج ارتفاع الاسطوانة = $\frac{3}{4}$

وبضرب هذا الارتفاع في محيط القاعدة الذي هو ٢ طمم يوجد

3 × 7 de = 75

وهذا الماصل بين مساحة السطح الحدب للاسطوانة فاذا اضيف عليه كية

طسك التي هي مساحة قاعدة تلك الاسطوانة يحدث

____ طسرً وهذه الكمية تكون هي التي يراد معرفة نهايتها الصغري.
 فنضم لاحل ذلك.

صد = يع + طامر فيعدن منه

<u> ماسه = - سمتاً + ۲ طسه و</u> واسه

پُمنساوى مقداد واصد بصفر فيحدث منه

平下一

وحيثان هذا المقداريوافق لنهاية صغرى لانه يجعل في مدينا يعم

من ذلك ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة المطلوبة يساوى م علم واذاوضع هذا المقدار في الكممة المينة مقدار الارتناع بوجد

وتعرى هذمالمسسئلة فيعمل المدافع لانديقال

2.0

المعسلوم مقدارمن البسارود والمراد معرفة الاتساع اللازم لهاون ذى شزئة اسطوانية يكون فعل قوة السارودعلى الط هذه اللزنة اصغر ما يكون وسطر ان هذه المستلا تؤول الى تعين اصغر السطوح التي تأخذ هااللزقة وبالنظرالى ماسبق يعلمانه ينبني ان يكون نصف قطر قاعدتها مساويا الى

ارتفاعها

* (المسئلة الخامسة)

 ۱۰۰ ، ئرىدأن نرسم مخروطاداخل كرة بشرطان بېسكون سطىمه الحدب كرمايكون النسية الجاريط المكن وسمهاداخل هذه الكرة واذلك نفرض ان نَصْف دا ئرة ام ـــ (شكل ١٦) تدور حول محور أ فيمدث وتر أم في هذه الدورة مخروطا ارتفاعه أع ونصف تطر قاعدته مح ومساحة السطم الهذب الهذا الخروط تكون مساوية الى م × محل = الم × معل = الم × معل م مَريد الآن تعيين عم و أم ولذلك نفرض أن أ ـ عم و و اع = سم فعِدث من توسط عم في التناسبين اع و رع هذه المتناسسة

> س : مع :: مع : ٢٥ - سه ومنها يحدث 75 = Y 752-2 وكذامن وسط ام فىالنسبة بين اع و اب يوجد صم : ام :: ام : ٢٥ ويحدث من ذاك ام = ١٦٥٠

وبوضع هذه المقادير عوضا عن مع و ام فىآلكمية التي تسن السطيم المذب المغروط يوجد

السطح المدتب المعنروط = طام ١٥٠٠ - مرام ١٥٠٠ = طام ١٥٠٠ مراء والرمز بحرف صد لهذه الكسة بكون our = d y 30/01- 70/01

ثم يجرى التفاضل بناه على (بند ١٠٣) فيكون و) صد عوامد _ ٣٠٥م وبإسقاط مضروب سد المشترك و) بد عوامد _ ٢٤٠٠م وباسقاط مضروب سد المشترك

 $\frac{\partial^{\alpha_{m}}}{\partial^{n_{m}}} = \frac{3e' - 7en_{m}}{\sqrt{3e'} - 7en_{m}}$ $e^{\sqrt{3}e^{-1}} = \sqrt{3e'} - 7en_{m}$ $e^{\sqrt{3}e^{-1}} = \sqrt{3e'} = \sqrt{3e'}$ $e^{\sqrt{3}e^{-1}} = \sqrt{3e'} = \sqrt{3e'}$ $e^{\sqrt{3}e^{-1}} = \sqrt{3e'}$ $e^{$

وهذا القداريوافق نهاية كبرى لانه يجعل واصم سالب

• ١٠٦ • وقبل العِث عن تعيين مقداد في السير طريقة في الم

يحتصر بها الحساب في بعض الحالات وليتأمل اولا آنه اذا الت دالة لكمية سم الى صفر بحقدار أخذه متغير سم فلا يلزم منسه ان يستكون مكررها التفاضلي صفرا ايضا فان المكرّد التفاضلي ٢ سم ٥ سم ٢ للدالة سمّ ١٠٠٠ سم ٢ المتي تؤول الى صفر يفرض سم ٢ المتي تؤول الى صفر يفرض سم ٢ الايؤول الى صفر يفرض سم ٢ الايؤول الى صفر يذه الفروضات

* ۱۰۷ * قد يمكن في بعض الاوقات اختصار العمليات المستعملة المعرفة هل يوجد المدالة المقروضة نهاية كبرى اونهاية صغرى لا تنا اذا فرضنا الهيراد تعيين المكرّر التفاضلي لمعادلة واجد واجد هيما بهم مركب مركب مركب المستفير منه واحد اهيما وهي مهم توول الى صفر المعتمد المقادلة كافي بيعض المقادر التي يا خذها متغير منه وأخذ نا تفاضل هذه المعادلة كافي بيعض المقادر التي يا خذها متغير منه وأخذ نا تفاضل هذه المعادلة كافي

(i.e. 1) وقسمناعلی کامه یوجد $\frac{\partial^2 u}{\partial u} = \frac{\partial^2 u}{\partial u} + \frac{\partial^2 u}{\partial u} + \frac{\partial^2 u}{\partial u}$ وحيث ان مه تؤول الى صغربالقدار الذى تأخذه كنية سم فتؤول تلك المعادلة الى فأصم = أسمام ويفهم من ذلك أنه لا يعباد م المسلم المسكر التفاضل المضروب الذي يصير صفرا مراسم المسلم المسكر المسكر التفاضل المضروب الذي يصير صفرا فالمضروب الآخر وهذه القاعلة ليست خالية عن العوارض فان المست تحمدى على جدورمتشاوية فان حدى مقدار فاصم فيهايم إن اصفارا ويجب البحث عن المحكر رات التفاضلية التي بدرجة على احنثذ عوضاعن اسقاط المضروب المتيين برمن سهه <u>فايت</u> كاف (بُسند ٩٦) ليعرف هل يوجد للدالة المفروضة نهاية كبرى اونهاية صغرى واذاصار <u>فاسم</u> غر محدود فقد آل الامرالي حالة (بند ٨٧) واذا أردنامثلامعرفة المكررالتفاضلي يدرجة ثانيهة الى والعدم = مراح بفرض مد = م نضع المعادلة اولا هلا! واصم = \ \ (سه - ع) ويوجد من بعد البند المتقدم

$$\frac{1}{\partial u^{2}} = \frac{(r-u)b}{\sqrt{u}} \times \frac{1}{\sqrt{u}} = \frac{\pi a^{2}b}{\sqrt{u}}$$

تعودالا آن الى معادلة (٥٠) التي يراد استخراج فَأُصِدِ مَهَا فَ عَالَةَ فَرَضَعِيَّةً مِنْهِ = ﷺ فَعَلَ الْبِسَطَّةَ فِيمَا الْمُعَ

مضرو يبهفيوجد

$$\frac{\partial^{0} - \frac{\partial^{0}}{\partial v}}{\partial v} = \frac{v_{0}(3v_{0} - 7v_{0})}{\sqrt{3v_{0}^{2} - 7v_{0}^{2}}} \text{ [c]}$$

$$\frac{\partial^{0} - \frac{\partial^{0}}{\partial v}}{\partial v} = \frac{v_{0}v_{0}}{\sqrt{3v_{0}^{2} - 7v_{0}^{2}}} \text{ (3v_{0} - 7v_{0}^{2})}$$

ئَمْ نَقُولُ حَيْثُ انْ مَصْرُوبِ (٤٠ ـــ ٣٠٠) يساوى صَفَّرًا في هذه الحالمة •

واداتسم بسطومقام هذا الكسرالاخبرعلى سمته يحدث

· . الذي هو ﷺ عوضاعنه

وحیثان هذا المقدارسالب فیوافق مقدار سم الی نهایهٔ کبری * (المسئلة السادسة) *

ب برود الله مستخدا الم متد التعلق مفروضة داخل زاوية مائمة خطا مستخدا الزاوية نهاية صغرى واذلك مترض ان الزاوية تكون سماصم (شكل ۱۷) والنقطة المفروضة داخلها تكون عم تفرض ان المستقم الطاوب يكون وه وترمز لبعد اسع بعرف أسع بعرف و ولبعد على مترف م والبعد على الره التعالمي الزاوية هذه المتناسبة

آدَ = يَرُّمُ (+ + س) وغيرذلك بوجد: آهر = (+ + س)

اقتوضع هـ فده المشادير في دستور وه = الراج اهر في هدف منذلك

وَه = $\sqrt{\frac{2!}{6!}(9+1-1)!+(9+1-1)!}$ = $\sqrt{\frac{2!}{6!}(9+1-1)!}$ وراتعاد المقام في المضروب الاقل الذي تعت الجذر يوجد

وه = $\gamma \frac{2l+m!}{m!}(2+m) = \frac{2+m!}{m!} \gamma \frac{2l+m!}{m!} = 0 cm^2$, epistileaks llesses and only action of $\frac{2l+m!}{m!}$ is and $\frac{2l+m!}{m!}$ is and $\frac{2l+m!}{m!}$ is a confidence of $\frac{2l+m!}{m!}$ is a confidence of $\frac{2l+m!}{m!}$ of $\frac{2l+m!}{$

واهد = رو + سر) مدراسه به الم والم مراسم × مراسم الم والم مراسم × مراسم الم والم مراسم × مراسم الم والم مراسم الم يْمُ نْسُرَكْ المَقَامَاتَ بِانْ نَصْرِبَ كَيْنِيَ الْكَسُرُ الْاوْلُ فَى العَسَاسَ الثانى ٧٤٠م فيعلوالما - 4 2 + 2 - 4 3 VE يْمْ تَعِيعِ البِسُوطُ وَنَحْتَصَرَ حَدُودُهُ اوَنَفْسُمُ فِيلَ. وَمُعِبِهِ فَيُوجِهُ لِمُعْيِرًا - 150 - m - 2000 - 1000 - 1000 - 10000 - 10000 - 10000 وعساواة السط بصفر يستخرجمنه 132 VE = -ولاجلان شيتان هذا المقدار يوافق الى نهاية صغرى يكثى ان نضع جوجب (بند ۱۰۷) محل البسط الذي هو المضروب النف م مكرز (المثلا في فعد علىهذه الصورة $\frac{\partial^3 \omega_m}{\partial x^2} = \frac{\gamma_m^2}{m^2 \sqrt{s^2 + m^2}} = \frac{\gamma}{\sqrt{s^2 + m^2}}$ وهومفسدارم بالطبع ولم يجروض مقدار سم لان المربع سد موجب أبدا * (المئلة السابعة)

ا ۱۱۱ ه المرادمعرفة اكبر المثلثات الشائمة الزاوية الممكن رسمها على مستقيم مفروض معتبراوترا لها والمستقيم يكون أر (شكل ۱۸) ثم زمن المبحرف و وزمن لا حدالضلعين بحرف سد فالضلع الا نويصير المحاسة وترمن لا حدالضلعين بحرف سد فالضلع الا نويصير المحاسسة ومقدارمساحة المثلث تكون حينتذ الهيد المحاسسة فاذا رمن الهذه

المساحّةُ بجرق صد وراجعنا (بند ۱۰۳) وجدنا ان المعادلة المتبي اليهاليؤخذ تفاضلها تكون هي

وحين نياوى هذا إقتدار بصفر تعد

اُ وَاسِہ _ ' ؟ سَّہ = ' أَبُو سِه (حَاجِه ؟ سَّه) = ۱۰ وسْها بحدث سِه = ۱ او ؟ سَّه = حَا

وحيث الدلايكن إن يكون مقدار سم معنوا فيستنبي ذلك المقدار من المعادلة الشائية يعنى الاخرة فبوجد مد عد ٢٦٠ وبهذا المقدار

یستدل علی ان ضلعی او و ساد بیکونان متساویین هذا و بأخذ نفاضل مضروب حاسب ۲ سلم یوجد کمافی (بند ۱۰۷) آن

عاصد من المارية من المارية على المارية الماري

وپسب سلب هذا المقدار بیمتن ان فرضیة ح سد ۲ سکم غدن نجهول سم مقدارا بوافق الی نهایهٔ کبری

* (فى المدلول الهندسي المكرّرات التفاضلية) *

• ١١٢ • قدعلنامن (بند ٧١) ان كاصم يبينظل الأوية التي تقع بيناظل الأوية التي تقع بيناظل الأوية التي تقع بيناظل الأفتى وحيث كانت هذه القضية اساسا لمايراد البحث عنه فلنثبتها من اقل وهلة بالوجه الاتتى وهوأن فرمن الى حم (شكل ٤) جمرف صد والى حع التي وهوأن فرمن الى حم (شكل ٤) جمرف صد والى حع

بحرف ه غرسم مح موازيالي هورالانشان فيعدن لنا م = د (سه ها) - د سه واصد ها فاسد الله واداوضعنا في معادلة ظاع = مَكِ الحادثة من التناسب عوضاءن م ک و مغه ماساواهمانجد

 $\frac{\partial^{2} u}{\partial u} = \frac{\partial^{2} u}{\partial u} + \frac{\partial^{2} u}{\partial u} + \frac{\partial^{2} u}{\partial u} = \frac{\partial^{2} u}{\partial u} + \frac{\partial^{2} u}$

= 0000 + 0000 1×1 + 1.000 = =

وحينزتتي الىالنهاية تصيره صفرا وبؤول طاع الى تظاط ويوجد اذن

 $\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}}$

هذا واذاصار عم (شکل۱۹) نهایهٔ کبریصارمماس^{یه} موازیا الى محورالانقيات فيجل بينه وبينهسذا المحور زاوية فدرها صفرا وجذا

السبب يوجد ماصه =١٠

و بمثل ذلك يُثبِّت اله متى كان م ع نها ية صغرى كان الفل صفر ا ايضابعثي اله

. يكونه ، <u>و)ص</u> = ٠٠

وبعلم من ذلك أن معادلة <u>وكاصمة</u> = · لاتبين الاشرط قوازى المماس ف قطة م التي ابعادها س. صم الى محور الانتمات

• ١١٣ • نجث الآن عن الحالات التي بكون فيما في اصم موجبا اوساليا

وَلَالَ نَعْمَرُ لِالْفَأَلَةِ التي يَكُونَ فِيهَ الْمُتَى (شَكُلُ ٢٠) محدّنا عُمُو محورالافتيات فنفرض ان اعسمرم عسمر عع عدّع عدّ عدّ مُمْ تَرْزَفَاطِع مَمْ عَ مِنْقَطَى مَوْمَ وَعَدَّمَسَتْقِي مَ هُومٍ هُ هُ مُواذِينَ الله محورالافتيات فنجد مَيْهِ عدَّم عد مي عدد (سم + هـ) - ديمياً وَذَلْكُ عِبارة عَنْ

وحيث المُعَلِّدُ فَأَمَّنَ نَشَّا بِهِ مِثَاثَى مُمْ و و مُعُ هذه المناسبة

مر با مرد : مرد : عرد القريستقريبي منها. ه : ۱ آيد : ۱ هم د : عرد القريستقريبي منها. ... معرف معها ۲ م د

ميدل فيا م و يمداردليوجد ميدل فيا م و يمداردليوجد

و دع = مع وبطرح الثانية من الاولى يوجد

م ع = واصد ها + الخند ١٠٠٠ (١٥)

وفى الحمالة التى يكون فيها تقعير المنصى نحو محور الانتسات (شكل ٢٦) يازم أن يطرح من مقدار ع الله عكس ماسلف ليستخرج عكس ماسلف ليستخرج حقدار

رام ع = - في المار على المار ع المار على المار على

وبتقارن مقداری م ع المستهل علیما بعادلتی (۱۰) و (۵۰)

المساهد أن فأصد فاحد مسامتيوع باشارة بد وف الانتو باشارة م بعدذا وبساء على اسكان جعل اشارة المسقالاقل ثل م ع كاشارة ناتج

هذا الحل يتمامه وكون المربع ها الذي هوموس بالطبع الاوثرف اشا

ع) صد ها يكون الكرو التفاضلي في صد عامر وحده اشارة حاصل جع

حِميع حدودمقدار مُ ع وحينتُذيعُمُ آمَانُذَا لم تَعْلِيمُ معادلتُهُ (٥١) و (٥٢) الا بالنسبة للاشارات المقتعة به الطرائع بينيكن استماط هـ أ

مع الحدود التي تلى في موا وتصدير ها تان المعادلتان هكذا

مُ ع = + فَاصِدَ مُ ع=- مَا عَالَمَ الْعَالَمَةِ مُ عَالَمَ الْعَلَمَةِ الْعَلَمُ الْعَلْمُ الْعَلَمُ الْعِلْمُ الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْعَلَمُ الْعَلْمُ الْعَلَمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ الْعِلْمُ الْعَلْمُ الْعِلْمُ عِلْمُ الْعِلْمُ عِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ عِلْمُ الْعِلْمُ عِلْمُ الْعِلْمُ الْعِل

 $\begin{array}{c} (\circ r) \\ (\circ r) \\$

كميةموجبةوقع مرع (شكل٢٠)قبجهة واحدة معها فيكون موجبا وتسين المعادلة الاولى من معادلتي (٥٣) حيثثه انه منى كارتحد يب المتمنى متعبها نحومحور الافتيات (شكل ٢٠) كان كاصم موجبا

واذا اعتبرنا بعددُلكُ ثانية معادلتي (٥٣) مع (شكل ٢١) المتسبُّلها

شاهدنا أن ــ م ع يبزخطا مستقيامتعاكس فى الاشارة مع صمّا و بعلم من ذلك ان و اصر يكون سالبا في حالة (شكل ٢١) يعنى متى يكون تقمرالدي متعهانحو محور الافشات

💂 قدفرضنافه أمرّأن المنعني ممتدّفوق محور الافقيات والاكنا نيمث عمايقع حيز يمتذهذا المنحني تحت انحور المذكور كماني (شكل ٦٧) فتقول من المحقق من بعد ماسمين انه حيث كان المتحنى محديا نحو محور الانقبات في قطة م نكمية في صلح أو م و تكون موجبة لكن مستقيما م 🧟 م کرک الموجودان فیجهة واحدة من مماس طرط 🛪 بجرم أَن يَكُونَا مُتَّمَدَى الاشَارَة ومن ثمَّة يَكُونَ مُ ۞ مُوسِمِبًا كِمَا أَنْ مُ۞ موجب وينتج من ذلك ان <u>و) صم</u> في نقطة م المقعر فيما المتحثي نحوم ور الانتيان بكون مختلفا فى الاشـــارة معالراًسى م ّح المتيوع باشارة السلم. وبالعكس فانه يكون المنعنى محذبا نحو محور الانقيات متى كان صميا ك مصدى الانسارة واذن يمكن أن يقبال في العموم أن مراسبة المرام المراسبة الم بكون متحدا فى الاشارة مع صد متى كان المتحنى موجها تحديثه نفوا محورالافقيات بوقوعه فى اى جهة كانت و يأخذ اشارة عكس اشارقي صمة متى كان المنحني موجها تقعيره نحو الحورالمذكور

ويعلمان المنحني يكون محدما اومقعرا نحومحور الافقيات بحسب كون الرأمي ايلاالى نهايته الصغرى اونهسايته الكبرى ويتضيح السبب فحان موجب في الحالة الاولى ومال في الثانية

 ویضال ایضا اله یمکن آن تو جد نهایة کبری اونها به صغری ا متى يكون فياس = ٥٥ ولشرح مدلول هدندا الشرط نفرض أن محمد عدد دسم معادلة منحنى م (شكل ٢٦) ثم نقول من المعادم اله اذا اخذ متغير سم مقدار اع انتحت هذه المعادلة الرأسى مع واذا حلت هذه المعادلة الرأسى م عسد عدده المعادلة المعادلة بعد ذلك بالنسبة الى صد واستخرج منها عمد عصد ثم جعل صد اع (وهو المقدار السابق لمتغير صد انتحت المعادلة المذكورة سمد ع ع م وفي هذه الحالة تعتبر صد كا فق وسم كراسى و يرسم المتعنى نفسه بأخذ لراسيات على محور اسم والانشات على محور اسم

وبهده المثابة يمكن البحث عن النهاية الكبرى اوالصغرى للدالة سم (التي هي دالة الى صد) ولذاك يستخرج من المصادلة المفروضة واسم المعادلة المفروضة واسم المعادلة المفروضة واسم المعادلة المفروضة واسم

 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ من معادلة

 $\frac{\partial^{n-}}{\partial u_n} = \gamma \quad \text{exilation5.} \quad \text{for } u = 0$

ويعلمن ذلك الشرط اللازم لوقوع نهاية كبرى اوصغرى في جهة الافقيات

 $ae^{\frac{\partial \omega_n}{\partial w_n}} = \infty$

* ١١٦ = ولنشل بمعادلة

ا صا دسه د

فستخرج منها فاصم = ح وبمساواة هدا القدار بصغر

یکون صہ = ہ ویتبینمنذلگانہلایوجدللمضی نہایہ کبی شحو الراسسیاتالاعلی بعدغیرمحدود من محور اسہ

 فَاصِدَ عَبِمِنْتُهُ فِيوْجِدُ مَعْدُ مِنْ مَنْ يَعِمْلُ عَنْ مَنْ يَعِمْلُ اللَّهِ عَلَى مَنْ يَعِمْلُ اللَّهُ مَنْ يَعِمْلُ اللَّهِ عَلَى مَنْ يَعِمْلُ اللَّهُ مَنْ يَعِمْلُ اللَّهِ عَلَى مَنْ يَعِمْلُ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلُ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمُلُ مَنْ يَعْمِلُ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلْ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلُ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلُ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلُ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلْ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلُ اللَّهُ عَلَى مَنْ يَعْمِلْ اللَّهُ عَلَى مَنْ عَلَى مَنْ عَلَى مِنْ عَلَى مَنْ عَلَى مَنْ عَلَى مَنْ عَلَى مَنْ عَلَى مَنْ عَلَى عَلَى مَنْ عَلَى مِنْ عَلَى مَنْ عَلَى مَا عَلَى مَنْ عَلَى مَا عَلَى مَ

وبهذا يؤول مقدار في صدر الى م وهواقع موجب ويعلم من ذلك ان مقدار صد من دلك ان مقدار صد من دلك ان مقدار صد من من المعادلة المفروضة فتؤول الى مسر من عدد ومنها يحدث سم من وهو مقدار النهاية الصغرى المطاوبة وهي مينة بخط ام في (شكل ٢٣)

ان ماس عادلة في مس عدل على ان ماس ان

المُمَى المعاوم المعادلة وقد أنبت النفاضل فائدة عظمة لموقة صورة او شكل المُمَى المعاوم المعادلة وقد أنبت النافضايا النهايات الكبرى والصغرى طرق لا تعيين حدود المُمَى في جهة الاقتيات والراسيات ولكن هذا غيركاف في تعيين صورة المُمَى اوشكه فانك شاهدم الاعدم تشاه مختيات اشكال (٦٨) و (٦٩) و (٧٠) التي لها نهايات مخدة وهي وي وي في جهة الراسيات و او و و في جهة الراسيات و او و و في جهة الاقتيات فان مختى في جهة الراسيات و او و و في جهة الاقتيات فان مختى الأخير الاقتعاد بواحدة ونقطة التحديب هي التي يتعقل المختى أنهامن التحديب الى التقعير او عكسه واما المنحني الاقل وهو الموافق الى أشكل ١٨) التحديب الى التقعير او عكسه واما المنحني الاقل وهو الموافق الى أشكل ١٨) و يحتوى على قطة قلبة او عكسيمة في ع والمراد بهذه النقطة كل نقطة تما وعلي معمول المنحني في اعراد بهذه النقطة كل نقطة تما معمول المنحني في اعراد بهذه النقطة كل نقطة تما معمول المنحني في اعراد بهذه النقطة كل نقطة تما معمول المنحني في اعراد بهذه النقطة كل نقطة تما معمول المنحني في اعراد بهذه النقطة كل نقطة تما معمول المنحني في اعراد بهذه النقطة كل نقطة تما من المنافية المناف

۱۱۹ وعلى العموم كل تقطــة وقع للمنعني فيها تغير في سيره تسمى
 نقطة

تقطة فريدة اوغرية واذا علنامواضع هذه الشط امصتكن مع السهولة تنبغ المنحني في سره

مثاله اذا فرض أنه يوجد لمنحني (شكل ٧٠) تفطنا تحديب احداهم افي هـ والاخرى فى شمَّ وتقطتان عكسيتان فى ف و ح امكن تشكيسل المنحنى بالكيفية الاتية وهيأن تقول بالاشداء من نقطة التجهي التحديد فى جهة الافتيان يتقعر المنصى الرلا غو محور الافتيان الى نقطة هـ الني و جد فيها نقطة تحديب أعنى يتعول النعني فيها من التقعر الى التعديب ومن هذه النقطة الى ف يكون قوس هذه من المنعي محدما نحو الحور المذكور وفى تقطة ف التي هي نقطة عكسمة يتعطل المنصني عن طريق سرمومن بعدها يحكون محدما ايضافى بوء فرشد لمصهرم معرا في الجهة الثانية لنقطة التعديب شم ويتسد هكذا الى نقطة ع التي هي التسديد غوالااسيات ويتركب المنحني اخيرا من قوسي حدم اءه منابندا ع الى ﴿ وَمِنْ اللَّهِ أَالَى ﴿ وَهُـذَانَ الْقُوسَانَ يَتَّقَعُوانَ نَحُو مُحُورً الافتمات ويتلانمان في تقطة عكسسية ويمرّان بنقطتي مد , كـ الدالة احداهما على التعديد جهة الافتيات والاخرى على التعديد جهة الراسيات • ١٢٠ * ومن بعد ما تقرر تعلم من ية تعيين ابعاد النقط الغربية بواسطة معادلة المتعنى وحيث بيناآ تفاطرق الجبادالتهايات الكبرى والصغرى فليرق عليسا الاأن نشستغل بمحث مابتي من النقط وهي الغربية فنقول * (ف نقط التعديب)

١٢١ • قدعلنا مماسبق ان نقطة التحديب هي التي يتحق ل المنحى فيها من التحديب ألى التقعيراً ومن التقعير الى التحديب فتحى م م م (شكل ٢١) يعتوى على نقطة من دندا الجنس في م فقد من هذه النقطة مماس طرط م نعتبركافة الراسيات المحصورة بين م ح و مع فتشاهد أن الامتداد م الراسي بأخذ في النقص و يتعدم في نقطة م واذا اعتبرنا الراسيات التي بعدد وهي الكاتنة عن بسار م ح شاهد ناوقوع الامتداد م الله بعدد وهي الكاتنة عن بسار م ح شاهد ناوقوع الامتداد م الله بعدد وهي الكاتنة عن بسار م ح

وَعَ = مع + وَو أو
 وَعَ = ص + وَو(...)

ولاستظراج مقدار ﴿ وَ نَسْطِرانُه بِحَدث من مثلث ﴿ مُوالقَائُمُ الرَّاوِيةُ ۗ ﴿ وَ حَدِيمُ وَمَا كَ مُو

وحيث اله يعلم من بند (١ ٧) ان طَل زاوية عَرَمُ و الواقعة بين الجماس والحط المرسوم من تقطة القماس م موازيا للفط الافقى يساوى وسر فاذا أبدلنا خلا هذا المقدار ووضعنا ه بدلا عن مو غيداً ن

ور = ه <u>فاسه</u>

و بوضع هذا المقدار في معادلة (٥٠) عوضاعن ﴿ و ووضع مقدار ﴿ ٥٠) يو جد ﴿ الحادث بعد ذلك في معادلة (٥٠) يو جد ﴿ وَ حَدَ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ الل

ć

وباختصارهاتين المعادلتين يحدث

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} + \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} + \cdots + \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$$

كَنْ لُوقُوعَ نَفَطَهُ تَعَدَيْبِ فَى مَ يَجِبِأَنْ يَكُونَ احْدَجْعَلَى مَ ﴿ وَمَ لَنَهُ وَالْعَافُوقِ عَاسَ طَ طُ وَالا خَرْ تَعْتَهُ مَنَى تَأْخَذَ ﴿ مَقَدَاراً سَغَيْراً خِدْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَهَذَا خِيمًا مِنْ ذَلْكَ اللَّهُ يَازَمِمُعا كَسَةً مَ ﴿ وَ مَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَهَذَا

كية ه مقدارا صغير اكافيالان يجعل في مسلم المرا فالتقاماصل

الجع الجبرى للعدودالتي تليه في المتسلسلة واشارة هذا الحد تكون في هذه

الحالة كاشارة التج المتسلسلة وحيت حسيان هسدا الحد محمد الاساره في المتسلسلة في بكون م هذا (شكل ٧٩) متحدى الاطارة إيضا ومن اجل ذلك يعلم أنه لا من هذا ومن اجل ذلك يعلم أنه لمكون م هذا ومن الحرف الأقول الأولم الوهو الأولم الماسمة في المسلسة في

المن المال على المال على المال على المال المال

التفاضل

* (٩٩٪) عَيْرَمُنتُهُ وَلَيْمُلُ عِنْالُ مُوضِّعُ لِهَذْءَالْإِسْكَاةِ فَنَقُولُ النّفاصلي عَيْرَمُنتُهُ وَلَيْمُلُ عِنْالُ مُوضِّعُ لِهَذْءَالْإِسْكَاةِ فَنَقُولُ

لَبَكَن <u>وَأَجِمَّ</u> = مُ<u>مَّ</u>َرِ مَ

فاذا ابدلت سريمدمالمقادير

واصم = + الم

بِثْرِيشَاهِد ان مقام مقدار في مسلم هوالذي تنغيراتشارته في المِكْرِر التفاصلي

وينتج مماسبق اله لامكان وجود نقطة تحديب في منعن

نمأن و جد لانق هذه النقطة $e^{\frac{1}{2}}$ و $e^{\frac{1}{2}}$ و $e^{\frac{1}{2}}$ و $e^{\frac{1}{2}}$ و $e^{\frac{1}{2}}$

ومقى يؤكك وقوع احدهذين الشرطين تزادو تنقص على التوالى من أفق

النقطة الموافقة الهذا الشرطكمة صغيرة جدًا ه قاذاصار مقدارا المسرة

الحادثان مختلفي الاشارة كان المنعني نقطة تحديب لانه متى يكون فأسمأ

موجبابكون تحديب النحني متجها نحو محور الا فاقومتي يكون سلسا أتيكون تقمرا لتحنى متعها نحو المحورا لمذكور

* (المثال الاول) *

* ١٢٥ * لتطبيق القضايا السابقة على امثلة تنظره ل يوجد المحيى المستدل علم ععادلة 4000

ولاجعل أن يكن وجود تقطة تحديب المنعني يجب أن يكون لمنفير سن

مقدار المجمعل في صل الله الى صفر وحيث كانت س كية متغيرة في عين احدمقاديرها بشرط وجود ١٢ (سـ - ع) = • وبوجد حيثة س حيثة س حدثة س حدثة س حدثة س حدثة النقطة في المنتى التصمن افق ح كية صغيرة جدًا ومنها هم ثم يوضع ح - ه عل س فتكون نقطة (شكل ٧٢) التي افتها ح - ه موافقة الى

وأصم = - ١١ هـ

بهم وضع ع + ه محل سد فتوان تقطة م الني افتها ع + ه الى افتها ع + ه الى واصد الله و و الله و

157 • وليتنبه اله لا يتسرّ دائمًا مساواة معددار في سير المعقير فاله البعث عن وجود تقط التعديب في المنعي الذي معادلته صد عدد ومرا الولايمري التفاض ويستفرج منه

فاصد = ا مسعود فاصد الله

ولا شانانه لا يمكن مساو المقداد في سنة (لانه كية البنة)

ومن عُدَيم إن المتعنى المستدل عليه بمعادلة صم عدد و به يع سي من خال عن نقط التعديب ولا ربية في ذلك حيث ان حذا المتعنى قطع مكافي واغما

يستدل بسبب ابجاب مقدار والصني على ان هذا الفي محدّب في جدع

تقطه نحو محور الاتفاق برأر أ

و التال الثالث).

الله عد مُنْ الله المادلة صلى عد مث مُعلها بالنسمة الله صد مُنَا خَدْتُهَا ضَالِما الله الله عليه الله عليه ال

صد = سا آ

فاصد = المستراء

 $\frac{1}{\sqrt{r}} \int_{r}^{r} f \times \frac{e}{r} = \frac{2\pi \sigma^{2} G}{2\pi G}$

مُ يومع أ × أ ٢ مر الله على ا

٠ = - ۱

لبِعِثْ عن مقدار أم الموافق الى تقطة التحديب فيرى ازهذه المعالمة

17. M

أعنى الاخبرة لا تتعقق الا يوضع سر ﴿ وَ وَبِهِذَا لاَيسَتُدُلُ عَلَى شَيْءً المَّاسِيَّةُ لَا عَلَى شَيْءً المَاسِقِيَّةُ لَالْعَلَى الْمُعَالِّةُ وَمِنْ الْمُعَالِّةُ الْمُعَالِّةُ عَلَيْهِ مِنْ الْمُعَالِّةُ عَلَيْهِ مِنْ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ الله

وضع سي وجدًا المقداريس شدل على أنه يمكن أن يكون العنمين المقروض تعلقة تعديب في النقطة الاصلية ولتأكيد وجوده في النقطة نبدل سي يكميتي على أن هو سي في التعاقب وتنظر هل يكون والحريب في التعاقب وتنظر هل يكون والحريب في التعاقب والاولى أن تفعيل ها تان العملينان معا بإيدال سم يقسمار يله هو المناه التي يدوجة النقالي الله المناه المناه الذي يدوجة النقالي الله المناه المناه الذي يدوجة النقالي الله المناه المناه الذي يدوجة النقالي الله المناه المنا

والقدار العلوى وهو المتبوع بإشارة ب يتسب الى افق اكبر من أفق المعدد المقالكة التعديب والسفلى وهو المتبوع بإشارة سي يتسب الى افق أصغر من افق هدند المقدارين في الاشارة يتحقق وجود نقطة التعديب في المتمالكة المعديب في المتعدل حليه بمعادلة صريح سرى في النقطة الاصلية النفر (شكل ٧٣)

﴿ المثال الرابع وهو الإخبر ﴾ ١٢٨ ﴿ لَتَكُن هَذُهِ الْعَمَانَةُ ۚ

(صد-،)= شَّ فيوجدمها صد = ، + سَرَّ

> واصد ماس = + مرا

 $\frac{\frac{1}{\sqrt{1+r}}}{\frac{1}{\sqrt{r}}} \times \frac{r}{r} \pm = \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$ $\frac{1}{\sqrt{r}} \times \frac{r}{r} \pm \frac{1}{\sqrt{r}} \times \frac{r}{r} = \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$

وحيث اله مجمعل سم عد • يوجد وأعسم عد ٥٠ فيستدل وسيد اله على اله يكرأن وجد تقطة تحديب في النقطة الإصلية واتعقق وجودها الوعدمه نجعمل اولا شم عد إلى عد ونضع همذا المقدار في مقدار

 $\frac{\partial^{1} \partial w}{\partial x^{2}} \stackrel{\text{i. Vec}}{=} \frac{\partial^{2} \partial w}{\partial x^{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{$

مقدار صدود للنيدل على ان المنعنى لا يمتد جهة الا فاق السالبة والأن لا وجد مقدار صدود للنيدل على ان المنعنى لا يمتد جهة الا فاق السالبة والأن لا وجد تقطة تعديب وقو أن في اصدر في النقطة الاصلية غير عدود وستعرف في الا رُأن النقطة الاصلية ا (شكل ٢٤) هي من طبقة النقط المسهاة المكسية في وانشر حها فنقول

* (فى النقط المكسية)

۱۲۹ ه اذا امتنع المخصى عن طريق سيم و دفعة واحدة وانقلب على عقبه و المنطقة المنطقة المنطقة و المنطقة و المنطقة و المنطقة و المنطقة و على المنطقة الاخرى مقعرة فعوه كايرى فى (الشكل ٢٤) يقال الماتقالاب الانتخاص من الجنس الاقل و يكون هدا الانتخاص من الجنس الثاني متى كان تقعيرها تين الطينية في جهة واحدة كافى (شكل ٧٥)

ويمنع المصى عن طريق سيره هكذا لان القادير التي ياخذها افق سير في الجهة الاخرى لتقطة م العكسية يعدث منها مقادير تضيلية الراسي صد ويازم ذلك أن يكون في المستحديا على كية

بعدرية بالتشبة الم متغير سم وادا احدث واسم في بل أن يمنع المنعية عن طريق سعيره مقدار بن احدهما أو الشارة صد والاخر عكسه استدل بدلك على وجود طبيع المنعني والمعتمين في المقدلة و (شبكل ٧٤) معدية احداهما أنمو عور الا فاق والإخرى مقعرة و بهذه العلامات يمكن الاستدلال على نقطة عكسسية من الجنس الاول المنعني واداكان العكس المستدلال على نقطة عكسسية من الجنس الاول المنعني واداكان العكس المستدلال على نقطة عكسسية من الجنس الاول المنعني واداكان العكس المناسقة المناسقة عكسسية من الجنس الاول المنعني واداكان العكس المناسقة الم

بان كان مقسله والمحسس متعدى الاشارة فالطينان المجتمعتان في تقطة ح (شكل ٧٥) المحمي أن يكونا الامتعدين في جهة التقعير او التعديم و يعلم من ذلك ان الانعكاس في هذه الحسالة يكون من الجنس الثاني

* (المثال الاول)

۱۳۱ • تنظرهل يوجد للمنعنى الذى معادلته
 (صه – سه) = سام

تقط عكسية ولذلك نستقرح من هذه المعادلة

صه = سه ف سد المهر الله الم

فنشاهدأنه كلما اخذ متغير سم مقدارا سلسا حدث لتغير ضم مقدارا شعيليا واذن يمنع المنحق عن طريق سيره في المقطة الانتقية التي ابعادها سم = وصم = ولكن هذا غيركاف لذا كيد المجاد قبطة عكسية في النقطة الاصلية لانه يحقل أن لا يوجد في هذه التقطة الاقوسا مسمنعن يمند تقعيره على الدوام في جهة واحدة كا يكون في رأس القطع الزايد ولذا ينسب في نعرفة كون سم = ويصلح انقطة عكسمة أن يعرف ما يؤول اليه المكرر التفاضلي الذي بدرجة ثانية قرب النقطة الاصلية في وخذا ما يؤول اليه المكرر التفاضلي الذي بدرجة ثانية قرب النقطة الاصلية في وخذا

تفاضل معادلة صد = سم خ سم ثم يقسم الناتج على في سد فيوجد

واصم = ا ± ؛ مرياً واسم = + ؛ × ؛ مرياً = ± ؛ × ؛ مرياً ٢ مرياً واسم = ± ؛ × ؛ مرياً = ± ؛ × ؛ مرياً ٢ مرياً ولاد لالة على تفعير المنفئ فحو محور الافاق اوتحد بيه قريبا من التقطة التي يمنع إ

عنطريق سيره فيها يزاد افق هذه التقطة كية صغيرة ه بأن يجعل سمديد وأصم فعدد

و حيث ان هذين المقدار بن محتلفا الاشارة يستدل بهما على طبيت باحداهما ام (شكل ٢) تقد بنحو محور الا "فاق والاحرى الا تقد بنحو موروط، من ذلك ان النقطة الاصلية تقطة عكسية من النوع الاول (المثال الثاني) ...

* ١٣٢ * لَكُن هذه المالية

واذا جعلنا سم و وليجه جمه = ع. لكن اذا اخذ متغير سم مقادير اصغرمن و حدث الى منغير سم مقادير اصغرمن و حدث الى منغير سم عبل من الله بوضع و به هر من الله و من دال المتعنى يمنع عن طريق سيرمنى اقطة و المتعنى بعد قطسة و المتعنى بعد المتع

#(1·π) * = γε = 'πω('). - γε = 'πω(').

ويسستدل بالاشارة العلباعلى طبسة وم الحقبة نحو محور الاسخاق وبالاشارة السفل على طبية وه المقعرة نحو المحور المذكورواذن توجد تعملة عكسسة من الجنس الاقل في و

* (المثال الثالث)*

الله ١٣٣ ه ولنأخذ المنعنى المستدل عليه بعادلة صد = و سرا له و سرا المستدل عليه مثالافنقول معينا أنه بجيث أنه بجيث أنه بجيث أنه بحيث أنه بحيث أنه بحيث أنه بحيث أنه بحيث أنه بحيث المنافذة السابقة المسلمة فنبحث عند المورة

$$0 = q \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} \frac{$$

من ذلك ان مقدارى و كاصم المستدل عليما بعادة

$$\gamma \circ \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} + r \cdot r = \frac{r}{r} \frac{\delta^{10}}{\delta^{10}}$$

يكونان

و التعلقة المسلمة والمسلمة المسلمة التعلقة التعلقة التعلقة المسلمة المسلمة المسلمة التعلقة المسلمة التعلقة المسلمة التعلقة التعلقة المسلمة التعلقة ال

النقط العكسية ليست الاطبقة من النقط المسهاة المسلمة المس

* (فالنقط الكررة)

١٣٥ . النقطة التي يجتمع فيها جلة طبات من بهض تسمى تقطة مكررة فان كانت الطبات النسين سيت هذه النقطة نقطة مضعفة وان كانت الدينة حيت تقطة مثلثة وها جرّا نظرا لعدّة الطبات المجتمعة فيها

* ۱۳٦ * لنكن ا (شكل ۷۷) تقطة مضعفة حادثة من طبق ا ا مرا الماس بهما اط و اط فاذا رمزنا لمصادلة منحنى هاتين الطبيتين بهذا الرمن كو (سهو صه) = وكانت هذه المعلدلة نعارية عن الحسكميات الجذوية كان تفاضلها وهو الكائن بهذه الصورة يحواسه به كوس = منير محتوعلى جذرا صلا لائه لم يدخل في هذه الدالة تفاضل كمية جذرية و ينتج من ذلك ان كميات ع و ك تكون كميات غير جذرية هذا و وجدمن المعادلة السابقة

 $\frac{\partial^{2} u}{\partial u} = -\frac{2}{2} \cdots (27)$

و يجبأن يكون للمكرر في التفاضلي مقداران مختلفان حيث انة و يجبأن يكون للمكرر في التفاضلي مقداران مختلفان حيث انة و جد خطان محاسان و يلزم أن يتعين في واسطة هدذا الشرط وذلك يكون متى السمّل في على جذر لكن ذلك غير مكن لان هذه الحالة يلزم أن يكون في آيلا الى هذه الصورة في متعينة فتحقق بجملة مقادير كايعلم من الجبر المصورة غير متعينة فتحقق بجملة مقادير كايعلم من الجبر وهاهى كيفية البات هذه القضية

نغرضان م م م پینان مقداری ظلی الزاویتین الواقعتین بین مماسی طبتى المنعنى وبينالحور الافق فن اللازمان يحقق هذه المقادر معادلة

$$3 + 2 \frac{\partial^{2} u}{\partial u} = 3$$

$$9000 \frac{\partial^{2} u}{\partial u} = 9000$$

$$9000 \frac{\partial^{2} u}{\partial u} = 9000$$

$$3 + 2 \frac{\partial^{2} u}{\partial u} = 9000$$

$$3 + 2 \frac{\partial^{2} u}{\partial u} = 9000$$

ويطرحهاتين المعادلتين من يعضهما نوجد ·=(1 - 1)=

ولما کان مضروب م ہے کہ پترہےب من کیتین غیرمنساویتن وهما م م خلابكون صفرا ولتعقيق المصادلة الاخبرة يجب أن يكون

ع = • وتؤول معادلة ع د كوس = • أو وه والاولى

 $\frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} = -\frac{3}{2} \text{ Is } \frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} = \div$

١٣٨ * أَذَا كَانَ مُحَلِّ الطَيْسِينِ الْجَمَّقَتِينَ فَى تَقَطَةُ وَأَحِدَةً جِعْلَةً طبات يكني أن تعتبر اثنتان منهافقط ولاجل أن سقاطع جييع الطيات في ملتى

هاتين الطينين يجب أن يكون واصم = .

وليتأتل أنهمتي وجدت جلة طيات من منحن لهاعماس مشترك كانت همذه المل يقةعاجزة عنالتوميلالى فواتج كالسبابقة لكن يجبأن بكون فى هذه

المالة ايضا الكرر وكاصم التفاضلي يمكن الايلولة الى هذه الصورة ب

وحيث كان اثبات هذه القضية يتأسس على اعتبار قباس المتعنيات تشسر حه في بند (١٧٠) حين تشكار على المتعنيب التالا لتصافية فتأخله

١٣٩ هـ من المعلوم ان أشبات شد (١٣٧) مؤسس على خلو المعادلة المعادلة من غير المعادلة المعادلة المن غير التعدف المعادلة التي يستدل ما على تقط التعدف المعادلة التي يستدل ما على تقط المعادلة التي يستدل ما المعادلة ال

مكرّرة في سه = ٠ كاينلهر الدَّمن معادلة بدر (١٣١) قان لها نقطة مضعفة في النقطة الاصلية ولم ثوّل معادلة (٦٢) الحد بمرض سه = ٠ ولكن توّول الى في سه = ١

وصد الى ؛ تبين فقط احتمال وجود نقطة مكزرة فى المنصى المفروض

و يتفره ل يحقق مقادير سروصة معامعادلي عدو و كده معامعادلي مدوسة اولا فان كان ذلك كان هذا دليلا على المحال وجود القطة محكرة في المتحنى يستدل على بعسد بها بتقداري سروصة ورفع الشك يعت عمل هذه النقطة فهذا المجت يتعقق كون هذه النقطة مهذا المجت يتعقق كون هذه النقطة مهذا المجت

• ١٤٢ ★ النقطة التي تطابق لبعد بن حقيين فى الجزء الذى تكون فيه العاد النصى المقروض كلها تحيلية ماعدا هذين البعد بن الاثنان تحصون لا محالة منفصلة بالحصالة عن المحمى ومن احل ذلك بقال الها نقطة منفصلة او من دو يثه نظرا لازدواج بعديها المقيقين الحصور بن بين ابعاد تتخللة

ولترمز الآن بالرمن صه درسه لمعادلة منحن مشتمل على نقطة من وجة ولتكن ابعاد هذه النقطة ح و س فيلزم أن تكون الابعاد حول هده النقطة تغفيلية والالم تحكن منفصلة ويفهسم من ذلك الله اذا زادافق ح كنة صغيرة جدّا ولتكن ه كان الرأسي المطابق اذلك در و به هـ تغيليا لكن يحدث من متسلسلة تياووفي العموم

 $C(n-+a)=0-+\frac{0}{0-a}+\frac{0}{0-a}+\frac{0}{1-a}+\frac{0}{1-a}+\frac{1$

 $\hat{c}(n+m)=-\frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m}\right) + \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) \frac{a^{2}}{|x|^{2}} + \text{ م.ч. لخ.}$ $eV(n+m)=-\frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) + \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) + \cdots + \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right)$ $\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) = \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) + \cdots + \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right)$ $\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) = \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) + \cdots + \left(\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right)$ $\frac{\partial^{3} - c}{\partial m^{2}}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

 $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{$

وحیثان هذا المقداریؤول الی کمیة تخیلیة متی بچیل سر سے ۔ مط ویروں مقدار صد الی صد ۔ میسلم من ذلک ان نقطة ۱ التی ابعادها سہ ۔ ۔ ۔ ۔ و صد ۔ (شکل ۲۸) بحقل انتی ابعادها من دوجة وتعرف کمیون هذه النقطة نقطة من دوجة بالتحقیق ال ناضافة کمیة اصغر من ۔ علی بعد ۔ ۔ وکذا بطرح هذه الکمیة من ۔ ۔ علی الولا فاذا فعلنا هکذا وجدنانی هائین الحالتی مقدارین تخیلین لمتغیر صد وجنا نسستدل علی ان هذه المقطة نقطة من دوجة التحقیق

ه النقط المزدوجة كالنقط الكرّرة يحتمل وجودها فى المتحنى متى آل مكرّر في المتعاضل الى المان المناذ الخذانا المعادلة والمراد واسم النقاضل الى المان المناذ الخذانا المان المان

 $\frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} + 3 = \frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} = 1$

وينبى على ذلك انه يوجد بالاقل احد المكرّرات التفاضلية اللاالى كنة تخطية بقداريًا خذه متغير حمد ومن ثم يكون هذا المكرّرالثفاضلي محتويا

مَلِي كُمُهُ جُلُومٍ وَادْارِمِزُوا الْبَالُ الْكُرُورِ النَّفَاضِلَى بِرَمْ فَاصْلَى لَرُمِ الْمُورِ النَّفَاضِلَى بِرَمْ وَادْارِمِزُوا الْبَاضِلَى بِرَمْ وَاللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ النَّالِي اللَّهُ اللّلَّالُولُ اللَّهُ اللَّالِي الللّهُ اللّلْحُلْمُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللللّ

آن یکون ادانة سمہ المحدثة هذه آلکمیة از یدمن مقدار واحد وذلك یکنی کونائی منادلة کان بند (۱۳۷) ان ڪ 😑 و تؤول معادلة

ع + = كَامِمَ = • بهذا القدار اك ج = • هوينجن على ذلك آن يكون

÷= = = ÷

• (فاالمنسات الالتصافية)

١٤٤ ه لتكن صد = د سروصد = كوس معادلتا
مخسين يقاطعان فى نقطة م التي إبعادها اع = مد و عرا = صد (شكل ٢٤) فيوجد لامحالة لاجل هذه النقطة ،

20 = 200

واذا فرضنا ان مِدَ تَصْوِبِعُدُدَاكَ مِدَ بِ هِ الْمُدَتُ الْعَادِلَتَانَ السَاعِتَانَ السَاعِتَانَ

را ع = ٥ (سر + ه) = ٥ سر + فارس ها م الم ١٥٠ (١١) (١١) (١١) ور ع = ٥ (سر + ه) = ٥ سر + فارس ها + الم (١٧) (١٧) (١٧) قاذا تطابقت اواتحدت جسع الحدود المناظرة لهذين الحلن كان المتمنسان المغروضان منطبقين على بعضها والها أذاكان كرسمَ = ، سمّ ، فقط فلاتكون لهذين المنصنىن الانقطة واحدة مشتركة وهي م كماعرفت واذا وجد کوسہ = ، سہ و فاکوسہ تے فادر معافان المتمنين يتقاربان من بعضهماز بإدة و يعظم تقاربهما ويشتدمني حسكان والمرسل = والمرسة زيادة على المعاد لات المثقد مة وهم جرّ الان الفرق بينكيقم ع وم ع يقل كلما كثرت الحدود المساوية في الملول المطابقة لهما ولنكن بناءعلى ذلك حرو و ر ٥٠٠٠ الخ ثوابت معادلة صد 🕳 كرسمة فيكن أن تأخذه فدالثواب مقاديراتا من عبر أن يتغير جنس المضى لان معاللة صد = مد + وسد مثلا التي يستدل بهاعلى قطع مُاقَصَ لاَمْنَتَنَى الدَّلالَةُ بِهَا عَلَى القَطُّوعِ النَّاقِمَةُ حَيْنَ تَأْخُذُ ثَايِنَنَا مَ ﴿ اىمقدارين لان صورة المعادلة لا تحتلف (بنا على عدم تغيير اشارت م و ١٥ وعدم اخذها مقادير صفر) ويمكن من بعد ذلك نظر ثوابت حرو فه و ٠٠٠ الخ الداخلة في معادلات = فأدست مالخ

صد على من فاكوسة على المرسة في الموسة في المستة من المنا المتواب على المتواب المتواب المتواب المتواب المتواب من المتعادلات متعقدة من المتعادلات متعقدة من المتعادلات متعقدة مثلا اذا لم مقد من المتعادلات متعقدة مثلا اذا لم مقد من المتعادلات المتعقدة مثلا اذا لم مقد المتعادلات المتع

كوسة = د يمة و <u>فاكوسة = فالوسة فالموسة فالوسة = فالوسة</u> كوسة = د يمة و فاسة = فاسة و فاسة = فاسة المن تغريستغرج من هذه المعادلات مقادير «ووربدلالة بيت وصد و <u>فاصد المنه</u> وَوَضِعُ ثُلِنَ المُعَادِرِقَ معادلة صَهِ عَرَمَ فَتَمْتَعُ هذه المعادلة بهذه الخاصية وهي الله مق يغير في المعتقرس بكمية سمر به عكون الثلاث حدود الاول من الطرف الثانى لمعادلة (٦٧) التي و حسد و اسطسة قانون تباور مساوية بالتوالى الثلاث حدود الاول من الطرف الثانى المعادلة (٦٦) وماذكر بخصوص المعادلة التي لا يحتوى الاعلى ثلاث ثوابت بمكن تطبيقه على المعادلة التي تعتوى على المكارث الشمن الثوابت

ولاء = ولام مليوس و فالمن = و ١١٠٠٠٠٠ (١١)

وحیث کانت کُسُنَّ مَیْ الله الله الله الله الله معادلته صد الله علی معادلته صد الله عدم وکانت سماً خوافق صد آمکن نغیبر دسم بکمیة صد وتؤول معادلات (٦٩) حینتذالی

 $e = e^{-\frac{\partial^2 u}{\partial u}} = e^{-\frac{\partial u}{\partial u}} = e^{-\frac{\partial u}{\partial u}}$

وبوضع مقدار سـ المستخرج من هذه المعادلة ومقدار و في معادلة (٦٨) التي هي معادلة الخط المستقيم تؤول تلك المعادلة الى

$$(v) \cdots (v - v) = \frac{\partial^2 v}{\partial v} (v - v) \cdots (v)$$

وهمله المعادلة هي معادلة مماس م ط في نقطة م التي ابعادها

مد و صد (شكل) وستعرف على تماس هذا المستقم 127 هـ المعتمرة دع 127 هـ والمعود المفضة السابقة وادر النظويل في العبارة دع المختميات بمعاد لائم فتقول قدراً بنا في بند (122) الله متى تعسكون لمنتمين صد ده سه و صد دو كوسد نقطة واحدة منتم كدم موز لا بعادها برموز سد و صد كرسد بواسطة شروط كرسم دو كرسم و شعيين أا بتناف لعادلة صد د كرسد بواسطة شروط كرسم دو كرسم و كرسم و كرسم في التهارب و كرسم من المنتمين في التهارب و كرسم من المنتمين في التهارب والموضوفيا مقاديرها بن النابة بن قصي مدان المنتمين في التهارب والمنتمين من دو كرسم يقال له الالتماق ما وضوفها مقاديرها بن النابة بن قصي صد در سم يقال له الالتماق ما وضوفها مقاديرها بن النابة بن قصي صد در سم يقال له الالتماق ما وضوفها مقاديرها بن النابة بن قصي عدد سم يقال له الالتماق ما

ما يوضع فيها مقادر ها تين النابقة بن تحصى صد عدر سريفال له الالتصافي برشة اولى النصى صد عدم وكذا اذا تُحدُف بموجبُ المقادير المين ما اتفقت المكن اعطاها الشوابت ثلاث ثوابت من مقادلة صدد عسد يواسطة المعادلات النلاث الاستثناء التي يواسطة المعادلات النلاث الاستثناء التي المتحدد المراسكة المتحدد المراسكة المتحدد المراسكة المتحدد المراسكة المتحدد المراسكة المتحدد المراسكة المتحدد ال

كوسة = دسة و كوسة = كادمة والكومة في الاستاق من (١٧) و كاستا = كاستا (١٧) و كاستا = كاستا (١٧) و ورضي مقادر هذه النواب ورضي برمن له سم المانول الله كوسه يعدوض مقادر هذه النواب فيها كان منعنى صد = دلا سه الالتصافي برسة اولى وعلى هدا قس واذن توجد لاجل الالتصافي النون الرسة معادلان

خرض مثلا أن مر (شكل ٢٤) به تكون مضى عبد عدد من ومرح وهو الذى مرسة الله وثرية ومرح وهو الذى برسة الله وثرية الآث أن شب الذى برسة أولى لا يمكن المربي من منه على مد في المنافع عد على مد في هذا المنافع عد المدى موجد

ر کی ۔ وحیث ان منعنی صد = ال سد هو الالتصافی بر ثبة ثمانیــــة لنعنیٰ ا محمد = عصد فیکون

ذيرة = ديرة والديمة = وادرة

اولى المعنى صد = دسم هاتان المادلتان ايضا

ومقتضي

و بالنظر الى انجيع الحدود من ابتدا الحدّ المتبوع بكمية ها بوجدلها مضرو باستركايكن أن غرض

$$0^{7}$$
وسر 0^{7} + 0^{7} النظم محمد و ما براء عدا الاختصار في المعادلات الاخر يكون و ما براء عدا الاختصار في المعادلات الاخر يكون و مراجد + مراجد + مراجد المراجد و المراجد المراجد المراجد و المراجد ال

[(~+ a) = = + ~ a + ca"

د(سر +ه)==+ أ واكرية ها عدا

وحيث كان منحنيا صد = د مدو صد = لرسم التصافيين الحدهارية الدهارية النه المنه النه النه المنه الله المنه المن

ا فَأَ دَسَةً يعنى الله بكون مرح ا فَأَ دَسِمَ الله عَلَى اللهُ بَكُون مرح الفَّادِسَةِ اللهِ مَا اللهُ اللهُ ا

فاذا كانت مر اصغرمن الم فاكرم وكانت على زيادة الم فاكرم

واذا كان الامر بالعكس بان كانت مر اكبر من المحارسة كانت

کیة ے سالبة فاذاوضع مقدار یا فاکست هذاف مقدار د (سم + ه)

ولوحظ اشتراك مضروب هـ التالثلاث حاول السابقة الى د (سـ ً + هـ) = ك + (سـ ً + م هـ) هـ أ

(~+ a)==+(~+ ca)

と(アナート)+==(アナンナュー)

كى بجمل ه صغيرة جدّا تكونكية به غيرانسة له على ه اكبر من كيات مهوده التي تميل نحوالصفرفاذا كان به مرجبة عندذلك فاقت د(سم +ه) دالتي د(سم +ه)و لـ (سم +ه) ويعلم منذلك اله يكون في هذه الحالة د (سم +ه) أو ع م (شكل ٢٤) اكبر من ع م ومن ع م وهذا بين ان منحني صد = دسه المتبين بخط مم الايكن أن يرّبين المتمنيين الآخرين

وكذا لوكاتكية عـ سالبة فانه يكون د (سمَ جه هـ) او عُ مُّ اصغر من عُ مَ ومن عُ مُّ ويكون حينئذ منجنى م مٌ هوالذى يقرب من محورالا فاق زيادة فلا يمكن أن يحسكون محصورا بين الا خرين وهذا نما أردنا اثما ته

الذى في بد (١٤٥) وهو الاتحاد المستقم الذى في بد (١٤٥) وهو الالتصاق برسة اولى بما المنتقم النحى لانه بنتيم من القضية السابقة عدم امكان مر ورمستقيم النويين دلك الخط المستقيم و بين المنهى المفروض وهذه هي خاصة القماس لا المحالة و يقال ان هدا النماس تماس برسة اولى مع المنصى وعلى العموم يقال للالتصافى النونى الرسة للالتصافى المناس فونى الرسة و يعلم ن ذلك أله منى وجدت بين منتفيين هذه المعادلات النلاث

كان لهذين المتعنين تماس برسة ثانية و يحسكون هذا التماس برسة الله من من وجد زيادة على الثلاث معادلة السابقة هدد ما المعادلة

$$\frac{\partial^{7} e^{n-1}}{\partial n^{7}} = \frac{\partial^{7} 2^{n-1}}{\partial n^{7}}$$
 وقس على هذا

. ١٤٩ ۾ حيث ان معادلة الدائرة التي هي

$$(\omega_{-} - e)^{\dagger} + (\omega_{-} - e)^{\dagger} = i \dot{b}^{\dagger}$$

تمحتوى على الأث ثوابت فيكاأن نُعين الدائرة التي يكون لها تماس برسة مانية معاى مختوى على المدائدة الدائرة الله تفرض ان سما و سمر كونان بعدى نقطة م من محيط هذه الدائرة فقد الرصم يعلم بواسطة معادلة (صمر كا = نق اسمة و (٧٢)

وینبغی استعواص کوست به نی معادلات النماس التی هی کوست بیست کا کوست و کاست و کاست و کاست و کاست و کاست و کاست کا کوست و کاست کا کارداده مندی صد = د سد فی قطه النماس الت المعادلات السایمة الی

صد صد و است و و ا

 (v_1) $= 1 + \frac{0}{0}$ $\frac{0}{0}$ $\frac{0}{$

الكنوضع د الدير صم و فاصد و فاسم المادثة من معادلات

(۱۷۰) و (۷۰) و (۲۷) فی معادلات (۲۶) لیس الاحذف «نده آآکیمیات من بین معادلات (۲۳) و (۲۶) و (۷۰) و (۲۷) و (۲۷) و (۲۰) و این تأمل مع ذلك آنه متی یکون صد = صد یو جد سد = سد فاذا مسحت العلامات کاذکر کان

$$(22) \quad \cdots \quad (23) \quad (23) \quad (23) \quad \cdots \quad (24)$$

$$(صدّ - 6) \frac{\partial^3 a - 6}{\partial m^3} + \frac{\partial a^3}{\partial m^3} + \dots$$

(۱)

(۱)

(۱)

(۱)

(۱)

(۱)

$$(A^{\bullet}) \qquad \frac{\left(\frac{\partial \alpha_{i}^{\bullet}}{\partial \alpha_{i}} + 1\right)}{\left(\frac{\partial \alpha_{i}^{\bullet}}{\partial \alpha_{i}} - 1\right)} = (A^{\bullet})$$

وبوضع هذا المقدار في معادلة (٧٨) يحدث

$$(A1) \qquad \frac{\partial^{2} \nabla}{\partial x^{2}} = 1 - \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{2} \nabla}{\partial x^{2}} = 1$$

واذا وضعت مقادير صه ـــ ورسم ــ بر هذه في معادلة (٧٧) حدث

واذا جعت الدسوط التي و جدلها مضروب مشترك يكون

$$\frac{(1+\frac{\partial^2 u^2}{\partial u^2})^3 (1+\frac{\partial^2 u^2}{\partial u^2})}{(\frac{\partial^2 u^2}{\partial u^2})^3} = i \vec{o} \text{ exical kalcki distance}$$

$$\frac{(\frac{\partial^2 u^2}{\partial u^2})^3}{(\frac{\partial^2 u^2}{\partial u^2})^3}$$

li.

51.

$$\dot{\vec{b}} = \pm \frac{(1 + \vec{b})^{-1}}{(1 + \vec{b})^{-1}}$$

$$\dot{\vec{b}} = \pm \frac{(1 + \vec{b})^{-1}}{(1 + \vec{b})^{-1}}$$

• ١٥٠ ﴿ نَضْعَيْفُ الاشَّارَةُ مَنْعَلَقَ بُوضَعَ ۚ نَتَى فَاذَا كَانَ تَشْعَيْرُ

المنعنى منعها نحومحورالا فاق كان في سنة مالباعلى ما في بند (١١٣)

ولاجل أن يكون نق عند ذلك موجبا يؤخذ نق باشارة السلب ويوضع

$$\tilde{\mathbf{z}} = -\frac{\mathbf{b}^{\frac{1}{2}} \mathbf{c}^{\frac{1}{2}}}{\mathbf{b}^{\frac{1}{2}} \mathbf{c}^{\frac{1}{2}}} \cdots \mathbf{c}^{\frac{1}{2}}$$

لائه متى يَجبه تقعير المتحنى نحو محور الا "فاق يقوم في سمام الكمية

السلبية التي اذاوضعت في مقدار نق جعلته موجبا

* ۱۰۱ * الدائرة التي اعتبرناه ما يقال لها الدائرة الالتصاقية و يقال لنصف قطر هانصف قطر لنصف قطر الدين المعرفة معادلة هذا المنحى لنست تفرح منها المعادلات النفاضلية اللازم وضعها في قانون (۸۲)

وادَّالزمانه يوجه النعني تُعديبه نفومحُورالاً فاق يَجِعل مقدار نق منيوعاً ماشارة موحمة

* ١٥٢ * وقديرةم مقدار نق احيانام ذمالصورة

$$\frac{1}{2} = \frac{(2^{n-1}+2^{n-1})^{\frac{1}{2}}}{(2^{n-1}-2^{n-1})^{\frac{1}{2}}}$$

وهذا المقدار يستخرج بسهولة من معادلة (۸۲) لانه اذا اشرك مقامات المدّين الموضوعين بين الحسافظتين القوسين الحساسرتين المعدّين المعدّين المعدّين المعدّين المعدّين المعدّين المعدّين المعرّفة على البسط فى قانون ۸۲) ولوحظ ان قوّة ٢٠ لكمية واسرّ هى واسرّ يحدث

$$\ddot{b} = -\frac{(\dot{b}^{-1} + \dot{b}^{-1})^{\frac{1}{2}}}{\dot{b}^{-1}} - \frac{(\dot{b}^{-1} + \dot{b}^{-1})^{\frac{1}{2}}}{\dot{b}^{-1}} - \frac{(\dot{b}^{-1} + \dot{b}^{-1})^{\frac{1}{2}}}{\dot{b}^{-1}}$$

* ١٥٢ * ولتطبيق قانون(٨٢) على الامثلة نجث عن نصف قطر الانحنا للقطع المكافى ١٥٥ (شكل ٢٦). وهوالإنى معادلته

ولذلك فاخذ تفاضل هذه المعادلة فيوجد يس واسم على على صد

$$\frac{\overline{\Gamma}\left[\left(\frac{r}{r} + \frac{r}{2}\right) + \frac{r}{2}\right]}{\overline{\Sigma}} = \frac{\overline{\Gamma}\left(\frac{r}{r} + 1\right)}{\overline{\Sigma}}$$

وباجرا وفع المضروبين الى توة تم يوجد

$$(AP) \quad \cdots \quad \frac{P}{P}(P-P+\frac{P}{2}) = \frac{P}{P}(P-P+\frac{P}{2}) \quad \frac{A}{P} = \frac{P}{P}$$

ولك نمقدار الخط العمودى للقطع المكافى يساوى (جَيَّ لم سِمَّ) ؟

فيتضيم من هذا وذاك أن نصف قطر الاضالا قطع المكافي يساوى لكعب الخط العمودى مقسوما على مربع نصف الخط القياسي له (و بالبحث عن نصف قطر الانحنا لمعادلة صم عمر به حسم الدالة على جميع الخطوط المتعنبة النائية التعنب كمية و يتعقق محتة ماذكر لجميع المنحنيات المتعنبة النائية)

* ١٩٤ * و يمكن استعمال الدائرة الالتصافية في تقدير المحنا اى مخن في اى نقطة ولتكن م (شكل ٢٥) لائه اذا وسمنا من فده النقطة قوسا صغيرة جدّا ولتكن مل بنصف قطر يساوى نصف قطر الانحنا في هذه النقطة أمكن اعتبارهذه القوس كفوس من المنحني لائه يكادأن بشطبق عليه لكن حيث ان انحسنا مل يصبح كما صغر نصف قطره يعلم من ذلك انه يمكن ادر إلى كبرا تحمدا المنحني وصغره بواسطة صغر نصف قطر المخالة وكره

فاذا اعتسارنا مثلا معادلة (٨٣) التي يحدث منها نصف قطر الانحنا القطع المكافى شاهدنا اله كون فى رأس المنحنى التي فيها سرد مقدار نصف قطر الانحنا هكذا نق د علم التوالى تزداد كمية نق يستدل بذلك على ان أنحنا القطع المكافى بأخذ فى المقص كلما يعدعن رأسه

وهذه المعادلة هى كعادلة (٧٨) التى فيها رو و بيينان بعدى مركز الدئرة الالتصافية فيرى من ذلك ان نصف قطرهذه الدائرة هو شط عودى

على النعني

 ١٥٦ * اذا رسمناالا تن من جميع نقط منحن وليكن مم مُ ٠٠ الح (شكل ٢٨) انصاف أنطار انصنائية مووم وَرَوم و م و الخ احدثت نقط و و و و س الخ التي هي مرآكزالدوائرالالتصافعة المارة بنقط م و مُ و مُ الخ خطا منعنيا جيع تقطمه قوجد نحت قاعدة واحدة (داخلة في معادلة منعني مم مُ م الخ لانه متى يعلم هـ ذا المتحنى تنتيم منه مواضع جميع تلك النقط)ودلك المتحنى يعنى المتركب من قط و و و و " ١٠٠ الخ يسمى مفرود منعنى مم م م " ١٠٠ لخ ومنعني ممَّمُ ١٠٠ الخ يقال له الانفراداذا اعتبرانسية الى المفرود *١٥٧ متى ينتقل من نقطة الى احرى من الفرود فلا تنغير كيتا سه صة فقطولکن تنفیرایضا کیات ر و فر نن معالان کیتی ر و و هماعلى وجهالعموم بعدا مركز الدائرة الالتصافية وحيثان المفرود متكون يعنى بعدا اى تقطة منه فيتغيران من نقطة الى اخرى من المتحنى وكذا النغيركمية ثق التي هير نصف قطر الدائرة الالتصافية وتسن معد اي تقطة من المفرود إلى أخرى من الانفرادومن ثم يكون بأخذ تفاضل معادلة (٧٧) بالنسبة الىجيع ومشتقاتها بخلاف ذلك ومايتراه من العمل بخلاف ذلك في استنتاج معادلات (٧٥)(٧٦) من معادلة (٧٣) يجاب عنه الهحيت كانت واسطة شرط كون الدو ال المتبينة بالاطراف الاول لمعادلات (٧٥) و (٧٦) يجعل مساوية لصفر وبدون ذاك لم مكن نستدل على اله يستدرم من وقوع معادلة (٧٣) وقوع معادلات (٧٥) و (٧٦) أو بالقسمة على وأسم $(2-c) \frac{\partial^2 - c}{\partial u^2} + \frac{\partial u^2}{\partial u^2} \frac{\partial u^2}{\partial u^2} + \frac{\partial c}{\partial u^2} + \frac{\partial c}{\partial u^2} = 0$

وبطرح معادلة (٧٩) من هذه المعادلة سِنْ
$$-\frac{1}{2}$$
 $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$

$$\frac{\frac{1}{36} \times \frac{36}{36}}{\frac{36}{6000}} = \frac{\frac{36}{36}}{\frac{36}{6000}} = \frac{36}{3000}$$

وحیث یعلم مزبند (۱۷) ان
$$\frac{1}{0^{6}} = \frac{0^{1} n_{m}}{0^{6}}$$
 یکون 0^{1}

$$\frac{\partial^{n}}{\partial v} = -\frac{\partial v}{\partial v} \times \frac{\partial^{n}}{\partial c}$$

$$e^{i\lambda}e^{i\lambda} = -\frac{\partial^{n}}{\partial v} \times \frac{\partial^{n}}{\partial c}$$

$$e^{i\lambda}e^{i\lambda} = -\frac{\partial^{n}}{\partial v} \times \frac{\partial^{n}}{\partial c}$$

$$\frac{\partial}{\partial u} = \frac{\partial}{\partial u}$$

واذاوضعنا مقدار
$$\frac{\partial^{\alpha} u_{\alpha}}{\partial u_{\alpha}}$$
 هذا فی معادلة (۲۸) حدث $\frac{\partial^{\alpha} u_{\alpha}}{\partial u_{\alpha}}$ صد $u_{\alpha} = \frac{\partial^{\alpha} u_{\alpha}}{\partial u_{\alpha}}$ (سد $u_{\alpha} = u_{\alpha}$)

هي معادلة نصف قطرالانحناالماتر بالنقطة التي ابعادها مد و صد

فبتبديل - فاسم بكمية في لم تزل هذه المعادلة دالة على نصف

قطر الانتخنا المذكورلكن معادلة (٨٤) هي ايضا معادلة المهاس المامر يتقطة من المفرود ابعادها رو و [وليتأثل أنه حيث كان رو و رمز افى العموم لبعدى تقطة تما من المنتخى المفرود فعادلة هذا المنتخى تكون من من من من من واو

۱۰۹ • حث كانت المواد الآتية تتعلق سفاضل القوس لاى مخدن يجب علينا أن نقد مهذه القضية فنقول لتكن كية عع = هـ ماتفرض زياد تهاعلى أفق اع = مم المبين فى (شكل ٣١) فاذا رسمنا خط مو مواز بالمحورالا فاق كان وتز مم = ٢ م و لم م و المراح حالم و المراح و المراح حالم و المراح حالم و المراح و

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

قنضع هذا المقدار في كمية ممّ ونرمزبرموز ثمّ و يُّ و هُ و ... الخ لمكرّرات كيات هـ و هـ و هـ الخ ليحدث لنا

من = ٢ ها+ فاست ها+ يه ها + يه ها الخ

ويقسمهُ الطرفين على هـ يكون

وبناء على ان القوس الذي يرمزله برمز قو يشطبق على وتره في حالة التحديد يوجد من المعادلة الاخرة

فانو = ١ ا واصد

ويستغرج من ذلك بواسطة ضرب الطرفين فأسم

في قو = ١٠ واسم + واحداً وهو المطاهب

ب ١٦٠ . ويُهدُّه الكيفية بوجدُ لاجل المفرود الذي ابعاده بروو

• ١٦١ • نأخذ الآن تفاضل معادلة (٧٧) بالنسبة لجميع

المروف فيعدث لنا

(صد- و) (كاصد - كاو) + (سه- د) (كاسه - كاد) = نق كافقاً و يجدث من معادلة (۲۸)

قاذا طرحنا هذا الناتج من المعادلة السابقة بق لنا

واذا وضعنافىمعادلة (٨٥) هذه وفىمعادلة (٧٧) مقدار صم ــ و المستخرج من.معادلة (٨٤) حدثتالنا هـاتان المعادلتان

$$\frac{6}{6} \frac{1}{6} (m-1)^{2} + (m-1)^{2} = \frac{1}{6} \frac{1}{6}$$

ولما يوضع سم ... ر مضرو بامشتركاو يؤخذا لمذرالتربيعي المعادلة المائية تؤول ها تان المعادلتان الى

$$-(\sim -1)$$
 في من $\frac{\partial^2 + \partial^2}{\partial r} = i$ في في ان م

$$(2a-1)\frac{\sqrt{\partial t^2+\partial t^2}}{\partial t}=i\delta$$

وشبهة

وبسمة الاولى من هاتين المعادلة ين على الثانية يوجه

وِحْيثُ أنه يُوجِد في بند (١٦٠) إِلْزَمْنَ برمْنَ ۚ قُو لَقُوسَ مِنْ الْمُعْرُودَ

ع و = ٢ كور + كور +

عادًا طويقت هذه المعادلة بالسابقة حدث من دال

كانق = − كانو أو كانق + كانو= · أو كانق + قو) = · ا

وبسب كون كل دالة تفاضلها صفر هى كية أاسة بعلان خاصل بعع نى بنه أسة بعلان خاصل بعع نى بنه في الله في المنه و بنبى على ذلك انه بازدياد نصف قطر الا تعنا يتص المقوس المرموز فه برمز قو بقد ارتك الزيادة والعكس بالعكس وتشرح هذه التفسية بهذه الكيفية وهى ان نصف قطر الا تحناء يتفسير بغروفات مساوية للفروفات التي تحدث عند تغير القوس من الفرود

الكن (شكل ٢٠٩) مو = نن و وّس = قو مَ وَ = قو مَ وَ = قو مَ وَ = قو مَ وَ الله عنا مِ و مَ وَ الله عنا مِ و الله قال الله عنا مِ و الله قال الله قو = ثالثة أو

مو + قوس و = ثابتة ٠٠٠٠ (٨٦) وكذا توجدلا جل نصف قطر لانحناء م و هذه المعادلة

نَنَ + قَرُ = ثَابِنَةَ أَو

مُ وَ + قوس وُس = تابئة ۰۰۰۰ (۸۷) وحیثانالاطرافالثانیة لمعادلتی (۸۲) و (۸۷) شین کمیة ثابیّة

راحدة على ما بينه البند المتقدم يو جدمن ذلك

عُ وَ + فوس وَ - ع م و + قوس وَ او أو عُ وَ - م و = فوس و - - قوس وَ - = قوس وو و بعلم من ذلك أن الفرق بين أى " نصتى قطر ين من انصاف الاقطار الانحنائية يساوى القوس المحصور بينهما أبدا

به ۱ ٦٣ م و ينتج من دُلك اله اذا ثن خيط على المفرود الذي هو وسر (شكل ٢٠٩). والمهنى مما سابه و كان مثبتا في تقطة م من الانفراد الذي هو مح ثم فرد هذا الخيط بابقائه مشد ودا على الدوام رسم طرفه م في تعتر كد منحنى الانفراد مح لانه اذا أتى في موضع و م بحركد يزداد يقدر قوس و و ومن ثمة يساوى في الطول نصف قطر الانحناء الذي يمر يقطة و ومنه يفهم ان طرف م الهذا الخيط يكون موجود اعلى المنحنى الانفرادي

۱٦٤ وهاهی کیفیة ایجادمعادانالمتحنی المفرود
 پیستخرج اولامن معادلة المنحنی المرادا پیجادمقرود معادیر صه والمکزرات

التفاضلية كاصم كاصم الخشم توضع هذه المقادير في معادلات (٧٨)و (٢٩) و فيحدث من ذلك معادلتان مشستملتان على متغير سم فيحدف هذا المتغير من بينهما فتنشأ عن ذلك معادلة محتوية على و و ر فتكون هي معادلة المنصى المفرود المطلوبة

١٦٥ * ولنعين جذه الطريقة مثرود القطع المكافى الذي معادلته
 حساسة عصد فنأخذ تفاضل هذه المعادلة ليستخرج منه

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial x} = 3 \frac{\partial^{2} u}{\partial x} = \frac{\partial^{2}$$

فتوضع فى معادلات (٧٨) و (٧٩) مقادير صمة و في سم و في سما المدادلة و المسلمة المادلة و المسلمة و ا

 $\begin{bmatrix}
 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix}
 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix}
 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix}
 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$

بجعل ٢٦ ع = ٥ وتتحوّل النقطة الاصلية حينئذ الى سـ حيثان وَ = و _ عِ (ويعلم بالسهولة كونطيق سـ و سـ يتقعران غيونحور الا فاقلالة بأخذ تفاضل معادلة

وهذا المقدار موجب سواء كانت ر موجبة أوسالبة فيستدل يذلك على ان كلامن طبق المنحق تتعمر نحوجور الاكفاق)

* ١٦٧ - وضع الالتصافي بكون بكيفيتين مختلفتين بالنظر الممشى الواقع بينه و بينه القياس اوليهما أن و حد طبياه معا فوق المتعنى كافي (شكل ٣٣) وتحته كافي (شكل ٣٤) وحيثذ لا يقم بن الالتصافي والمنعني الاتماس فقط

وثانية هما أن تكون احدى طبقى الالتصاقى مو جودة فوق المنحى والاخوى في تقطة م في تقطة م المنطق المنطق في تقطة م المنطق المنطق المنطق في تقطة م المنطق المنطق المنطق (شكل ٣٠) و المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق والذلك ترمز برمزى صهم و صمر المنطق والمنطق وا

ص = 2 (س + ه) = 2 س + ع ه + آه + آه + آه + ۱۰ الح (۹۲) ص = كر (س + ه) = كرس + آه + آه + آه + آه + ۱۰ لخ (۹۲) وحيث كانت الدائرة التصافية برتبة ثمانية بإزم أن تحصون الثلاثة حدود الاول من هذين الملين متساوية و بعلم من ذلك ان الفرق بين الراسيين المطابقين لافقواحد عثم 🕂 ھ يکون

(v) ······· + + * (/2-2)

واذا فرضنا الآن ان الافق يصير سم - ه يازم نفيد كية ه بكيمية - ه في فضل الراسسين فيؤول الى

(41) + + + + = (2-2)-

وحست كان الخدّ الاول من متسلسلتی (۹۳) و (۹٤) يمكن أن يفوق يه وعالحدود الباقعة بأخذ كمدة ه صغيرة على قدر الكفاية بنتج منه ان فضل الراسسين يتغيرفي الاشارة متى يصعير الافق سم - ه بعدان كان مسلسل الموافقة لافق سم + ه و ينبني على ذلك انه اذا كان فرق الراسسيات الموافقة لافق سم + ه كمية موجبة بأخذ (شكل ٣٦) خع = حج = ه معناها انه اذا كان الرأسي ع م المنصني يقوق ع و ينج من ذلك ان الرأسي ع م المنصني يقوق ع و ينج من ذلك ان الالتصافي و ينج من ذلك ان الالتصافي و جدفي احد الوجهين فوق المنحني و في الوجه الا نو تحتسه فاذن يقطعه و هذا ما أردنا اشاته

وماذكر بخصوص الدائرة التي هى التصاقى برسة ثانية يمكن تطبيقه على جديع الالتصافىات المزدو حة الرسة

* 179 * ويتضع من بعد الاسات السابق اله مي كان الالنصاق برسة مفردة كان بماسا بالمعنى ولا يقطعه وهو ظاهر من بعد الا بسات السابق * 0 19 * ولنذكر القضية الموعود بإسالتها في بند (١٧٠) على النقط المحتورة على ماهو مشروح في بند (١٣٨) وتقول اذا كانت المنقط المحتورة على ماهو مشروح في بند (١٣٨) وتقول اذا كانت المنقط المحتورة على مسترك واتكن معادلته برصم حدم + د في ثانية بحسم + د في ثانية معادلتي (١٣) فيحدث من ذلك في كوم بكمية وسم + د في ثانية معادلتي (١٣) فيحدث من ذلك في كوم المحتورة ا

اولی تساوی کمیة کسہ + جھ کمیة کوسہ + عُرَّهُ وَبِدَالَّ بِوُولُ غرق معادلتی (۹۲) الی

َ صَهِ ۔ مُندُّ = مُ هَ ٓ + مُ هُ ٓ + الخ وفرق الراسيعهد البنرم أن يوجد له مقداران كم و كمّ (شكل ٣٠) واذلك يجب أن يحكون لاحد المكررات التفاضلية المتينة بهذه الرموز

. . . . الخ مقداران وليكن في وهيذا الكرر في هو هيذا الكرر

التفاضلي لكن حيث انهاذا أخذت التفاضلات المتوالية لمسادلة عواسم به حُواصد هـ لايزال حد ك باقيا مضروبا في التفاضل برتبة عليا لكمية صد في كل تفاضل فعل على ما قررف بند (١٤٣) يعلم من ذلك أن التفاضل برتبة و للدالة المغروضة يمكن وضعه هكت

* (تطبيقةضية تباور على الدوال المتزايدة التي بمتغيرين) *

الاا من سغيرف دالة ع المشتملة على متغيرين سه وصت غيرالمر سطين من سه وصت غيرالمر سطين من سمية صد → ك عكن حل هذه الدالة بواسطة قضية بيلور لانه إذا أستبدلت اولا كمية سمه بكمية من به هذه الدالة من به به ها به وجد

* ۱۷۲ * وادا نعل هذا التبديل بو جه معاكس بو جد اؤلا بتغيير صد كمة صد له ك

وحث كان النرنيب الذى فعلت به هذه التبديلات بالاختيار لانه يجب وضع سم ب ك سن ب ه في جيم المحلات التي تدخل فيها سمه ووضع صم ب ك في جيم المواضع التي تدخل فيها صمه فلانؤ ثر هذه العمليات على بعضها ومنه ينتج وجوب نظابق حلى (٩٦) و (٩٧) وعليه ينبني اتحاد مقادير المتبوعة بجواصل ضروب متحدة في هو ك فاذا ساوينا

و فهم من هده المعادلة ان ترتيب التفاضل في اخذ التفاضل الثاني لحاصل ضرب

ضرب متغدين اواى دالة بمتغرين اختيارى ويعرف ايضا ان ترتيب المكررات التفاضلية المكررات التفاضلية المحدود الاخر من معاداتي (٩٦) و (٩٧) بعضها والله العم المحدود الاخر من معاداتي (٩٦) و (٩٧) بعضها والله الحمد ١٩٧٠ هـ فدراً بنا في شد (١٧١) اله اذا غير سم بكمية سم + ه و متغير ص بكمية صم ب ك في الدالة المشدة له على متغيرى سروص غير المرسطين يعلم حل كو (سم + ه و صم + ك) معادلة (٩٦) فاذا بينا كو (سم + ه و صم + ك) في هذه المعادلة المستفلة المحادلة (٩٦) فاذا بينا كو (سم + ه و صم + ك)

ولاجل أن تكون ع نهاية كبرى او صغرى يلزم أن نجعل بعض المقادير المعطاة الى ه و ك كمة ع اكبرمن ع ابدا أو اصغرمنها ابدا

يلاية مذلك الااذا كان حدّ ه (ع) م + ع صفرالانه اذا لم يكن

كذاك تمكن صبرورة هذا الحدّ اكبر من حاصل الجع الجبرى لجميع الحدود التى تليد ود المعدد (٨٩) و بأخذ همذا المقدار لا يق لكمية ه كافى بند (٨٩) و بأخذ همذا المقدار على المقدار المقدم المقدار المقدم المقد

$$a\left(\frac{\partial 3}{\partial \sigma_n} + \frac{\partial 3}{\partial \sigma_n}\right) = \frac{1}{6} \operatorname{eselleb}$$

وحيث كانت الزيادة ك حيث ما تفث تكون م كذلك ولاتزال المعادلة حيث أن تنفسم هذه المعادلة الى ها تمين

المحدى المحددة المستمل على هو صفرا فالحد المحتوى واذاك من الصغرى واذاك منه اله حيث كان الحد المستمل على هو صفرا فالحد المحتوى على هو يكون هوالمقتم باشارة حاصل الجمع الجبرى لجميع الحدود التى تأتى بعد ع ويلام حينفذ أن الحد المستمل على هو النافة مقادير هو و عدم موجا تارة وسالبا أخرى والالهائة عن والمسلمة مقادير هو و عدم موجا تارة وسالبا أخرى البرم ما وحيث كان في احدى الحالمة بالمنافق على هو الشارة واحدة مهما كانت المقادير المعطاة الى كميتى هو و على هذا المجت بين الحد المحتوى على هوا من معادلة (٩٨) بهذا الرمن

وبوضع ح مضروبامشتركايؤول هذا الحذالي

وباضافة كية حِيمَ لَـ جَرَبُ التي مقدارها صفر على مابين الحـافظة ين عكن وضع كية (٩٩) هكذا

$$(1..)$$
 $\dots \left[\frac{r}{r} - \frac{z}{z} + \left(\frac{z}{z} + c\right)\right]^{r} = r^{\frac{1}{2}}$

تکون موجبة واشارة کمية (۱۰۰) تنعلق باشارة و وادن توجد نهاية كيمارنهاية صغرى بحسب كون و سالبة أوموجبة يعنى

بحسب اشارة في على المتعدة مع اشارة في عبد الفشوهدأن في سيا

ع و ح يفرضان بأشارة واحدة

* (في تعويل الاحداثيات المستقيمة الى احداثيات قطبية) *

* ١٧٥ نعت برمندي سده (شكل ٢٩) المتعين فيه موضع نقطة م بواسطة الاحداثيات المستقية اع = سروم ع = صد وهذه النقطة بهين تعييما كذلك أذا علت زاوية ماه والنصف قطر الاحتراق ام ولما كانت الزوايا تقاس بالاقواس عادة الشيدلت أزاوية ماه بقوس م و المرسوم بنصف قطره أخوذ وحدد ومن عُذيكن الستعواض الاحداثيات القطبية التي هي م و = م و ام = ع بالاحداثيات المستقية اع = سد و مع = صد

* ١٧٦ * وليناً مل ان مبدأ الا فأق قد يكون بعض الاوفات غير نقطة و لانه يحتن تعيين نقطة م كذلك اذا اعتبرت نقطة و نقطة الابتداء وعلم قوس وم ونصف قطر ام الاحتراقي وفي هذه الحالة عكا أن نرمن لقوس وم برمن ع وحينتذ فحييع الا فاق الحسوية من مبدأ و تحتلف عن الا فاق المحسوية من مبدأ و تحتلف عن الا فاق المحسوية من مبدأ و حيد بنها اي بن تلك الا فاق المتحالفة هذه المعادلة

ے = ے _ وو

وحيثانه يمكن بواسطة هذه المعادلة تغيير المبدأ بما يناسب نغرض ان هذا المبدأ يكون و لاجل السهولة

* ۱۷۷ ولتكن الآن د(سم و صم) = المعادلة التي يراد أن تنغير فيها الاحداثيات المستقيمة اع = سم و عم = صم ولاحداثيات القطبيه وم = ع و ام = ع فنجث عن

التعادل والارتباط الذي يقع بن هذه الاحداثيات ولذلك تنظر انه يوجد

اع = ام جنا ماء و عم = ام جاماء أو

س = ع جنا ، و ص = ع جاء ، (۱۰۱)

و بنبغى حينئذ وضع هذه المقادير في معادلة د (سه و ص) = ٠٠

لتحدث المعادلة المنسوية الى احداثات قطيمه

اذا كانت النقطة الأصلية للاحداثيات المستقيمة سه و صهر البست في مركز الممنحني (شكل ۸۰) وكانت رو و الاحداسات للركر ارسم صهر الاحداثيات الحسوية من الحدث

اع = آڪ _ آ و مع = مڪ _ ا-آو س = سہ َ _ ر و صد = صد َ _ و ويلزم وضع هذه المقادر في القوانين السابقة

* (في تحو بل الاحد شيات القطيبه الى اخرى مستقيمة وتعيين الحسكمية التفاضلية القوس في منصن قطبي)*

> * ۱۷۹ * المعادلة المنسوية الى احدائيات قطبيه تمينها د (ع , ع) = ٠

ويشاهدارًولاكمائي (شكل ٧٩) أنه يمكن ابدال ع بمقدارها المستخرج من معادلة

 $|\gamma| = |3| + |3|$ ie $|3| = |\alpha| + |\alpha|$ (7.1)

وبالنطرالی ے نفسم معادلتی (۱۰۱) علی بعضهمافیوجد * صح الله الله عنا کے ویستخرج من ذلگ

ے = قوس (ظا = ﷺ) ویوضع مقدار ہے ہذا معمقدار ع فی معادلة

د(ے وع) = . يوجد

 $C\left[iev(dl = \frac{d}{dr}) \cdot \gamma \cdot \sqrt{\frac{d}{r} + \frac{d}{r}}\right] = C(1 \cdot r)$

وهذه معادلة مشجلة على سم و صم وعلى كمية عالية المحدد المح

او ظام = صمح ثمناخذ تفاضل الطرفين فيمدث منات أو ظام = صمح ثمناخدة تفاضل الطرفين فيمدث والمد عندواسد

<u> ساء - سامه - ساء - سا</u>

وبدل المستال المستخرج من المعادلة الاولى من معادلتي (١٠٤) من معادلتي (١٠٤)

ع کے = مدی صد - صدی سد ومنه بستندج کی = مری صدر صدی سد (۱۰۰) وبوضع مقدار ع عوضاعنه فى هذه المعادلة الاخيرة يكون

وتفاضل المتغيرالا خر يوجد ايضابا عظم سهولة لأنه يحدث من معادلة (١٠٢)

وبواسطة مقادير و) و و) و ع السابقة تتغير المعادلة الحادثة من حذف ع بمعادلة احرى لا يحتوى الاعلى صو و صرو و) سر و و) صد و وأدن تتسب الى احداث المتحوث عنها

* ١٨١ * قدراً ينافى بند (١٥٩) أن كمية تفاضل القوس المرموزاله

 $\partial_{i} \overline{a}_{i} = \sqrt{\partial_{i} \overline{a}_{i}^{T} + \partial_{i} \overline{a}_{i}^{T}} \cdots \cdots (1 \cdot 1)$

قَىكَنْ تَعِينَ تَفَاضُلُ هَذَا القوسَمْيَ تَكُونَ الاحداثِاتَ قَطَيبَهُ وَفَي هَذُهُ الحَالَةُ تُوضع في معادلة (١٠٦) مقادير واسم و واصم الستخرجة من معادلات

ويوجد باخذتفاضل هذه المعادلات

والد = - ع ما - وا - جدا - واع

فتربع هذه المعادلات وتختصرها بمساعدة معادلة

طّ ع + جناء = ١ فينشاً عن ذلك
 ع فو =
$$(3 - 3 - 3)^{-1} + (3 - 3)^{-1}$$

وهو تفاضل القوس بدلالة الاحدائيات القطبية

(في تعت الماس وعد العردى والعبودى والماس المعنيات القطبية)

* ۱۸۲ * حقيقة غذالماس و د (شكل ۱۸) في المنعنيات ذات الاحداثيات المستقيمة هوا المزواله صور بين موقع ع للراسي و بين تقطة د التي يقطع فيها خط احد العمودي على هدا الراسي عباس م ط وهذا التعريف بما د في المنعنيات القطبية التي ليس الراسي فيها ع م ولاسكنه التنصف قطر الاحتراق ام فتعت الماس يكون حينذ عود اط المحصور بين قطة ا ونقطة ط التي يقطع فيها الماس هذا العمود و يعلم منذلا ان تحت الماس بأخذ في المتعنيات القطبية موضعا يخالف ما بأخذ في المتعنيات في المتعنيات غير القطبية يعددا ما على محور الا تفاو ما المناس في المتعنيات عبر القطبية يعددا ما على محور الا تفاو المذكور الا تفاق المذكور لا تعديلا في المتعنيات المناسية يعددا مناسعة في كل نقطة من المنتمنيات التعديد الاستحور الا تفاق المذكور الا تفاق المذكور الا تفاق المذكور الا تفاق المذكور الا تفاق المذكور

المحتملة المحتملة الحسابة لتحت المحاس المحتملة الحسابة لتحت المحاس والمختلف التطبية ولدلك فرض ان ام و ام يكونان نصفي قطرين احترافين (شكل ۸۲) ثمنرسم من قطة م خط مع عمودا على نصف القطر الاحترافي ام ونرسم اط موازيا لهذا العمود فيعدث من تشابه مثلى اطم و عمم هذا التناسب

وبمراعاة كون عم هوأحد اضلاع مثلث عمم القائم ازاوية يصير مقدار اط هذا

10 = 10 x31 = 10

وفى حاة التحديد والنهاية بكون ام مساويا ام يعنى ع وينطبق عم على قوس م و ووتر مم على قوس مم ويصير اط يحت الماس ولم يق حيثند الاالعث عن مقدارى ممّ م و م الله المقديد الله المقديد الله المقاصل قوس المنفى فيكون على موجب بند (١٨١)

17 = 130-1+03

والنانى وهو م@ بصفعنه بالكيفية الاستة وهوأن يقال حيث اله يحدثه من مناك اس ر مر هذا النباس

ال من :: ام : مد أو

يكون م و = ع × رمر وهـ نه الكمية تؤول في حالة النمدية الى ع كى منضع مقادير م و م م هذه في مقدار الحد بعلم النه يغير ام بكمية ع و عم بكمية م و و فضصر فحيد

 $14 = \frac{3}{03} \frac{3}{0} = \frac{3}{0} = \frac{3}{0}$

۱۸٤ ولتعیین قعت العمودی تراعی انه حیث کان همودی عام المکل ۸۱۱ هما عمود یا علی المماس فرأسی ام یکون وسطا متناسبایین قعت المماس فعت العمودی ومن أجل ذلك یو جد

اط: ام:: ام: نحت العمودي أو

وع : ع : ع : فت العمودى ومنه بستفرج

 $\frac{\partial^2}{\partial z} = \frac{\partial^2}{\partial z}$

وبالنظرالى الخط العمودى والخط المساس راى مثلثى م اعوم اط القائحيم الزاورة فيصد ثلنا منهما

العردى = ٢ ع + و الماس=ع ١ + ع و الماس=ع ١ ا +ع و ع ا

١٨٥ ولا يجاد المقدار الحسابى القطاع فى المتحنيات القطبية تنظر
 مثلث ام م (شكل ٨٢) فيحدث منه

مساحة ام م = الأبخاء

وفى النهاية تكون مساحة مثلث ام م (شكل ۸۲) عبارة عن مساحة قطاع عنصرى و جمود حم يتغير بقوس م الذى وجدناه يساوى عن م أم يؤول الى ع فنضع هذه القادير فى المعادلة السابقة قصيد

مساحة القطاع العنصري = عمل

و يمكن ايضا بيان القطاع العنصرى بدلالة الاحدانيات المستقيمة لأنه يوضع مقادير ع و ال المستفرجة من معادلات (١٠٢) و (١٠٥) في هذه المعادلة تصعر

مساحة القطاع العنصرى = مراصم - صدفاسه وهوالمراد بانه

* (فى نعين كية نصف قطر الانحذافي منحن قطبي) *

۱۸٦ . قد بينا في بند (١٤٩) مقدار نصف قطر الانحنا بنسبة الاحداث السستقية ورفعنا الاشكال بلحوق هـــذا المقدار بإشبارة تتجعل نق مو جيا ولذلك وضعناه هكذا

$$\ddot{b} = \frac{b^{0} c^{2}}{b^{0} c^{2}}$$

$$\ddot{b} = \frac{b^{0} c^{2}}{b^{0} c^{2}}$$

$$\ddot{b} = c^{0} c^{0}$$

$$\ddot{b} = c^{0}$$

فلعرفة مقدار نق هذا بدلالة الاحداثيات القطبية لايلزم الاحسذف المكرّرات التفاضلية الداخلة في هذا المقدار بواسطة المعادلات الاسمية وهي

ولذلك ناخذ تضاضل هذه المعادلات ثم تقسم النوائج الحادثة على بعضهاً فعد ثاننا

وزمز لکمیتی هذا الکسر برمزی م و ۵ قتبد

$$\frac{\partial^{0} u_{1}^{2}}{\partial^{0} u_{2}^{2}} = \frac{1}{2} \cdots (1 \cdot 1)^{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{\partial^{0} u_{1}^{2}}{\partial^{0} u_{2}^{2}} = \frac{1}{2}$$

وبواسطة هذه المعادلة يوجد بخصوص بسط مقدار ثنا

$$(1 + \frac{1}{\sqrt{2}})^{\frac{3}{2}} = (\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}})^{\frac{3}{2}} = (\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}})^{\frac{3}{2}}$$

ئِمْ نَرْمَعَ كُلُّ كَمَيْةَ مَنْ كَمِيتِي هَذَا الْكَسْرِ الى قَوْةً ﴾ والقوّة ﴾ لكمية ﴿ هِي ﴿ فَتَجِد

$$(11.) \cdots \frac{L^{2}}{L^{(L^{1}+L^{2})}} = \left(\frac{L^{2}L^{2}}{L^{2}L^{2}} + 1\right)$$

وناخذ تفاضل معادلة (١٠٩) فيوجد

$$\frac{\Im(\rho - \rho)}{\Im(\rho - \rho)} = \frac{\Im(\rho - \rho)}{\Im(\rho - \rho)}$$

مُ قسم الطرف الاقل لهذه المعادلة على مُ سمّ والطرف الثانى على الله المكاننة الى مُ سم فيُصِد

و بواسطة المقادير المعلومة بمعادلتي (١١٠) و (١١١) تؤول معادلة (١٠٧)

$$|\vec{b}| \quad \vec{v} = \frac{(\vec{c} + \vec{\gamma})^{\frac{7}{7}}}{\vec{c} \cdot \vec{d} \cdot \vec{d} \cdot \vec{d}} \quad \dots \quad (111)$$

واذا ضوینا 'مانیة معادلتی (۱۰۷) فی جاے والاولی فی جتا ے وطرحناهما من بعضهماواختصرناالناتج بواسطةمعادلة حاّے + جتاً ے = 1 نحید

وبعمل مشبابه لهذا العمل يوجد

واذا وضعت هذه المقادير في معادلة (١١٤) صارت تك المعادلة ١٤٥٢ – م ع = ع ع ع ع ع ع + ت ع ع ك + ع ك ع ك (١١٠) وبواسطة المقاديرالتي تعينت يعني (١١٣)و (١١٥) تنفيرمعادلة (١١٢). جعادلة

نن = $\frac{(03^{1}+3^{2})^{-1}}{(03^{2}+3^{2})^{2}+3^{2}}$ وهي المطاوبة: (في المتنبات العالية) •

* ۱۸۷ * تسمى جذا الاسم المتعنيات التي تحتوى معادلاتها على كيات عليه المتعنيات التي التي تعديد كيات على كيات على المتعنيات التي التين معادلاتها بعدد محدود من الحدود الجبرية يقال لها متحنيات عالية ولنبين الشهير من هذه المتحنيات فنقول

*(فى حازونى ارشميدس أوكونون)

* ۱۸۸ * اذا دارنصف قطر الله (شكل ۳۷) حول مركز ا وكانت نقطة التعتب على هذا المستقيم تحرّ كاستقيا بحيث نأتى فى منتها ، وهو نقطة لله عند تمام دورته بعد ان كانت فى ابتداء التعرّل فى مركز الرحمة تلك التقطة فى هذا التعرّك خطام تعنيا هو حلاونى ارشيدس وليكن الله وقوس د و ام د و ام د و على وجد من بعد التعريف السابق

ام: ائ: : غوس ﴿ - : سرد رَّ ـ أُو ع: نَنْ :: ے: ٢طـ نَنْ ومنه بِــــتخرج ع = : -

وهذا المنعنى ليس له احداثهات مستقيمة على مايشاهد فإذا دار الدورة تامة كاف قوس هـ المحيط و مكون حينئذ م كافن ومن ثمة متنو ول المعادلة الساهة الى

 $g = \frac{1 - i \bar{g}}{1 - i \bar{g}} \quad \text{for} \quad g = i \bar{g}$

دورة ثمانية حول مركز ا واذا أخذ سـ على الكائث النقطة المنحركة واقعة فى سـ فى آخر هـذه الدورة الثانية وتكون حينئذ عـ مساوية الى ٤ ط نق وبذلك تؤول معادلة

ع = ﷺ الى ع = ٢ نق وهلم جرًّا (فالحلزوني اللوغاريني).

۱۸۹ * الحلاونی اللوغاریتی هومخین قطبی فیه زاویه ام ط
 (شکل ۱۸۱) الحادثهٔ بین نصف قطر ام الاحتراقی وبین خط مط المهاس
 بالمنحنی ثابته واذن بوجد بالرمن بحرف ح لظل زاویه ام ط

ظا امط = ح

وحيث اله يعدث من قيام مثلث طما في اهذا التناسب

ا : ظا امط :: ام : اط یکون ظا امط == اط

واذا غيرنا نصف التطر الاحتراقي أم برمن ع و اط جسسية

ع في الوجودة في بند (١٨٣) لاجل تعت الماس لمتعن قطبي نجد

 $\frac{30^{2}}{6}$ الذى يستفرج منه $\frac{30^{2}}{6}$

 $(117) \cdots -6 = \frac{\epsilon 6}{\epsilon}$

وباخذ تكامل هذه المعادلة على ماسيأتي بوجد

حلوغاع = ے + ثابتة

ولتكن هُ أَسَاسَ الجَلَهُ اللوْعَارِ عَمَةِ للمهندسُ نَبِيرِ فَاذَا نَظَرَتُ مَّ كلوغاريمَ لكمية هُ فَحَسِلَهُ لَوْعَارِ عَيْهِ مَا أَمَكُنَ ابدال حَ بَكَمَيةً إِلَّا هُ وَتَحَسَّونَ حَيْثَذَكِيةً لَوْهُ لُوغًا عَ مَبْيِنَةً لَوْعُارِيمُ عَ في هذه الجله اللوغار يتمية (ولاتبات ذلك نقول حيثان هـ هي أساس الجله اللوغار يتمية المنسوبة للمهندس نيير يوجد بالنسسبة لهذا الاساس ع = لوعاع وبأخف لوغاريم الطرفين بحسب الجملة اللوغاريم المينة برمن لو يوجد

لوع = لو (لويمارع) = لوغاع لوه) واذريكون لوع = به + ثانية

> 한 : 건 :: 건 : 건 건 : 건 :: 건 : 건 건 , 건 , 건 , 건

وذلك يدل على ان راسيات ام و ام و ام من الخ توجد ف الحاد وي على متوالمة هندسية

١٩١ * الخط العمودى فى الحازونى اللوغار بنى يساوى نصف قطر
 الانحنا أيدا والبرهنة على ذلك نضع فى مقدار نصف قطر الانتحناف المتحنيات

(101)

القطبية المتبين في بند (١٨٦) بهذا الرمن

$$\ddot{v} = \frac{(63)^2 + (63)^2}{(63)^2 - (63)^2 - (63)^2}$$

مقادير وع و واع المستخرجة من معادلة الحلزوني اللوغار يتي عوضاعنها ولذلك نستخرج من معادلة (١١٦)

 $03 = \frac{30^{-2}}{7}$ و $0^{-3} = \frac{0^{-3}}{2}$ و $0^{-3} = \frac{30^{-3}}{7}$ و $0^{-3} = \frac{30^{-3}}{7}$

 $i\hat{z} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2$

وادًا وضعت في كية الخط العمودي التي هي على ما في شد (١٨٤)

مقدار في علم منذلك المرتم المرتم ويعلم منذلك ان الخط العبودى يساوى في هذا المنحني نصف قطر الانتخاله وحيث ان نصف قطر الانتخاله في المناهدة على مانى بند (١٥٥) ينتج من ذلك الخطوط تنظرتي على معضها

* ۱۹۲ * و بواسطة هدنده الخماصية يثبت أن مفرود الحازونى اللوغار بتى هو حازو فى لوغار بتى ايضا ولاجل ذلك فعتسبر نقطسة
(سُكل ۸٤) من الخط العمودى التى هى من نقط نصف قطر الانحناء ايضا اذهى نها يتما لحقيقية و تو جد لامحالة على المفرود نمز من لا بعادها القطبية برموز
مرموز من و ع فيسهل تعيين هذه الابعاد بدلالة ابعاد من و ع نفسهل تعيين هذه الابعاد بدلالة ابعاد من و ع نفسهل المائرة

للرسومة بنصف قطرمساو للواحد كانت آفاق تقطتى م و و تختلفاً عن بعضها بهذا القوس وبسبب قيام زاوية ما و يكون ذلك القوس مساويا الى ربع المحيط المرسوم بنصف قطر يساوى الاحد فنجد ت = - + بلط و بأخذ تفاضل هذه للعادلة و جد

وغــيرُدْلِثُ حيث ان بعـــد عُ القطبيّ لنقطة ﴿ مِن المفرود يساوى

تحت العمودى فراع المعازوني اللوغاد بتى نغير فراع بصمية ع

فی معادلة هــذا المنحنی فنعد ع = حع وعلی ذلك یکون واع = حواع فبوضع مقادیر واسے واع و هذه فی معادلة (۱۱۲) للعارونی اللوغار بنمی نعبد

وهـنه المعادلة متحدة الشكل مع المعادلة السابقة فيها يفهـم أن مفرودا الحلاوي المعادلة متحدة الشكل مع المعادلة السابق وهذا ما أردنا بسائه

(فالخاذوف الزائدى والحاذونيات الكامنة فى معادلة ع = و 2) ﴿
 ١٩٣ ﴿ الخاصية التي تعزيها الحاذون الزائدى هي شوت أوعدم تغير بيما الحاذون الزائدى هي شوت أوعدم تغير بحت المماس فيه فاذا رمز نا لتحت المماس هذا برمن ح وساوياه بعدار الحت المماس لمنحن قطبى وهو المتين في شد (١٨٣) كانت معادلة بهذا المحين يعنى الحازوني الزائدي هكذا

(101)

وأخذت ثابثة ح باشارة الناقص لانه يوجدعند ذالته

$$\frac{-6}{2} = \frac{66}{5}$$

التيهي معادلة يحدث منهامن بعد أخذ تكاملها على ماسياق

وتۇول، ئە المعادلة بىنغىيركىية ش غىرالمتىعىنة بكىمىة اخرى 😤 غىر متىمىنة الى

واذا أُخْذَت النقطة الاصلية او الاستدائية الذَّ قَاقَ عَ صِيثَ بِكُونِ أَفْقَ عَ إِلَا اللهُ اللهُ أَفْقَ جِديد عَ التّ المعادلة السابقة الى أَفْقَ جِديد عَ التّ المعادلة السابقة الى أَفْقَ جِديد عَ التّ المعادلة السابقة الى أَوْ عَمْ الاولى اللهُ عَلَيْهِ اللهُ عَلَيْهِ اللهُ الل

$$(11) \quad \cdots \quad \stackrel{?}{\sim} = 0$$

وتبينه فده المعادلة أنه يوجد ع ح ه مق يكون م الله و الله و من يكون م الله و ال

* ١٩٤ * معادلة (١١٧) شين ايضا ان نصف قطر الاحتراق يناسي الافق عكسا واذا جعلنا ع= ٢ طوع= ٤ طوع= ٢ طولخ و التي بخيد بخصوص ع هذه المقادير المتوالية على و على و وقط و التي و والتي و والتي و الدورة الدورة الدورة الاولى عند تمام دورتين و يؤول الى ثلث ما كان عند تمام ثلاث دورات وهل جرّا نظرا لعدّة الدورات التي يدورها حول النقطة القطبية

۱۹۰ ہے معادلة الحازونی الزائدی ہی ومعادلة حاززنی ارشیدس
 الست الاحالات خصوصیة من معادلة ع = ح ے لانه

يجل ٥ = ١ و ٥ = الم تعدث المعادلة النائية و بجعل ٥ = ١ أط تعدث المعادلة المنازوني ٥ = ١ المكافى وهو الموافق الى فرض ٥ = ٢ المكافى وهو الموافق الى فرض ٥ = ٢ * (ف اللوغاريتي)*

 ١٩٦ هـ اللوغاريتي منحن باحداثيات مستقيمة وفيه الافتئ لوغاريتم (أسميه واذن تكور معادلة هذا المتحنى بهذه الصورة

سہ = لوغا صه ومنهایستخرج بصه = سِم بنمیوجد بواسطة التفاضل

واسه سيه لوغا م

* ۱۹۷ * للبحث عن بعض خواص هذا المنحني نجعل سه = ﴿
فَعَد صَم = ١ واذا أعطينا بعد ذلك مقادرا متزائدة وموجبة
الى متغير سم أخذ متغير صم فى الازدياد واذا أخذ متغير سم
مقدارا سالبا _ ع يوجد صم = - ع = راح ويرى
ان الرأسي يتنافس كما بعد عن النقطة الاصلية في جهة الا فاق السالبة
وان المنحني لايقابل محور الا فاق الاعلى بعد غير محدود فى الحالة التي تصير
فيها معادلة صم = لح آيلة الى

صد = الله عنه منذلك ان امتداد محور الا فاق خط مقة بي للمنهني

الخماصية الشهيرة لهذا المنعني هي شوت اعنى عدم تغير عدم الخماس فيسه لانه يوجد بأخذ تفاضل معادلة اللوغاريتي

<u>فاصم</u> = سٍ لوغاً م ويستخرج من ذلك

 $\frac{1}{2^{n}} = \frac{1}{6^{n}} = \frac{1}{6^{n}}$ $\frac{1}{2^{n}} = \frac{1}{6^{n}}$ $\frac{1}{2^{n}} = \frac{1}{6^{n}}$

وحيث ان الطرف الاقرل لهذه المعادلة بيين نتحت المماس المتحنى كافى بند (٦٩) فهو التماسا واته كمية الرعاء الثابتة وهو المراد بسائه

(فالسكلويد)

السكاويد منحن يرتسم بنقطة م (شكل ٣٩) السكاويد منحن يرتسم بنقطة م (شكل ٣٩) الكائنة على محيط الدائرة المتدحرجة على مستقيم سرا فتنطبق حبيع نقط قوس سرم تنطبق على النعاقب على مستقيم سرا فتنطبق نقطة م في نوبتها على ا في هذا النحرك الا تخذمن سر نحو ح ويكون قوس سرم مساويا لمستقيم سرا

وحيث كانت جيع النقط التي تمرّ عليها م فى هذا التدحرج توجد علىّ السكاو بدٍ فرضافنقطة 1 تكون كذلك على هذا النحنى شأخذه ما مبدأ للا ّ فاق أو قطة أصلية وتنزل عمود م ه على قطر سر ونجعل

اعدم وعمدوس = ١٥ وقوس مر عزوم هدع فيد

اع = ار - عر أو

سہ =قوسم/_مھ أو

سہ = ز – ع ۰۰۰۰۰۰۰۰ (۱۱۸) وتجث اولا عن حذف قوس ز بالکیفیة الا ثبة وهی أن نأخذ تضاضل

للعادلة المابقة فموجد

ویلزم تغییرمقدار جناز فی هذمالمعادلة بالقدارالذی محدث من معادلة جنار = حا أورهموالاولی حا + جنار = حا

ومحدث مذلك

$$\frac{\varepsilon 6^{2}}{\varepsilon - \frac{1}{2} \gamma} = 36$$

وبوضعهدُا القدار في معادلة (١١٩) يكون

وَلَمْ بِنِينَ الْابِيانَ عَ بِدَلَالَةً صَمَّ وَلَاجِلَ ذَلَكُ نَفُرضَانَ ۚ وَ يَكُونَ مِمْ رَالدَائْرَةَ الرَاحِمَةُ مَامِرُ (شَكَلَ ٣٩) فَعَبِد

وباخذ

وباخدالتفاضل يكون

عدواصد
واسم =
$$\frac{صدواصد ومير وهي معادلة السكاويد$$

الحكاويد بدلالة القوس التحديد بالمالة القوس التحديد بالمالة القوس التحديد بالمالة القوس التحديد بالمالة ع المالة المالة ع المالة المالة ع المالة الما

ر = قوس (جا = ع)

ثم تضع في هذه العادلة عوضا عن ع مقد أرها المستنفرج من معادلة (١٢٢) فتمد

$$c = i_{\mathcal{Q}} (\cdot + = \gamma) \frac{1}{1 \cdot \alpha_{-} - \alpha_{-}^{2}}$$

وحين يوضع هذا المقدار ومقدار ع فى معادلة (١١٨) يكون سم = قوس (جا= ٢ ٢٥ مدرص) - ٢ ٢٥ مدرص (١٢٤) والجدي هذا يطابق الدول الذى نصف المقطرفيه واحدثانه يكون كرام مرام الجيب من الجدول الذى نصف المقطرفيه واحدثانه يكون كرام مرام المرام المر

واذا أريدادخال هذا الجيب بجب وضع

واكبرمقدار يكون لتغير صد هو ٢٥ لانه اذا دحر جت الدائرة الراجمة من ا نحو ح (شكل ٤) أخذت نقطة م التي كانت اولا في ا في الارتفاع على الولا الى ان تصيف سالتي هي طرف قطر سد فيكون ا عند ذلك افق اد مساويا الى ده سبعي نصف محيط الدائرة الراجمة وهذا الناتج يطابق ما يحدث من معادلة (١٢٤) حيث اله بجمل صد عد ٢٥ فيما يوجد سم عدوس (جاد) والقوس الذي جبه صفره واحد هذه القسى و وهسو ٢٥هـ و ٣٥هـ و ٣١هـ والتوس الذي ويرى ان القوس في هذه الحالة هو دهـ

ويعلم من ذلك اله حين تأتى نقطة م فى ح تكون قد رسمت قوس اسر من السكاويد فاذا استمرت هذه النقطة في تحرّكها رسمت قوسا آخر حر مشابها للاول وبالجلامتى استمرت الدائرة الراسمة فى تدحر جهاعلى محور الا قان حدثت نقطة م قسيا من السكاويد لا حصر لعددها وهى حدث و حَدَّ مَ مَ مَ مَ مَ مَ الله المعلم (شكل ٢٤) و يمكن أن تتمرّك الدائرة الراحمة فى جهة ا نحو ا و وتحدث نقطمة م حينتذا قواسا غير محصورة العدد اساً و اكسال مده المركبة للسكاويد وجلة الافواس الموجودة فى الجمهة المرادة هى المركبة للسكلويد

۱۰۳ * الخطالعمودی فی النقطة التی ابعادها سمه و صحیر (۳۰) پهـذا الفانون (شحکل ۲۰۳) پهـذا الفانون العمودی

فاذا وضعنا في هذا القانون مقدار واصم المستفرج من معادلة السكلويد

فتحد

العمودی = صد $\sqrt{ عرصہ صلّے + 1 = 7 عرصہ ولاجل رسم هذا المقدار نوصل وتر مء (شکل ٤٣) فتعد$

ده : م د :: م د : د - أو صد : م د :: م د : 7 د وشها يحدث

ور مه = ١٦٥٥

وحيث ان زاوية سمء قائمة من خاصية الدائرة فوتر م يكون عمودا على الخط العمودى مء في طرفه و يعلم من ذلك ان وتر م المدود يمس السكاويد في تقطمة م لان الخط المماس والخط العمودى يشكلان بينهما زاوية قائمة ابدا

واذن يحصين امتداد الخط المهاس للسكلويد فى قطة م برسم نصف الدائرة الراسمة مده ومدوتر سم ولعدم تشكيل هذه الدائرة الراسمة فى كل نقطة من المنتحنى يكفى رسم نصف الدائرة الراسمة على اكبرالراسيات وهو سدى (شكل ٤٤) ومدخط مه من النقطة المفروضة م عودا على سدى ووصل وتر سرح نقط مط المرسوم من نقطة م مواذيا لهذا الوتر يحصيون هوالمهاس المطلوب وذلك لم يكن الانتجة من السابق

« ٢٠٤ م لمعرفة مقدار نصف قطر الانحنا السكاو يديازم أن تستخرج

مقادير في صدر في من معادلة هذا المنحني ثم توضع تلك المقادير في من معادلة هذا المنحني ثم توضع تلك المقادير في كمية نصف قطر الانحذا التي هي

$$\frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}} = -\frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}} \frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}} = -\frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}}$$

$$\frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}} = -\frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}}$$

$$\frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}} = -\frac{\dot{\vec{b}}_{1}}{\dot{\vec{b}}_{1}}$$

الما خوذة باشارة ماليسة لانا نعسم ان هــدُا المنيني يتقعر نحو محور الا' فأق هذا و يحدث الولا من معادلة السكلو مد

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial u} = \sqrt{\frac{7}{4}} \frac{1}{u}$$

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial u} = \frac{1}{2} \frac{1}{u}$$

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial u} = \frac{1}{u}$$

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial u} =$$

شم نضر بهذه المعادلة في معادلة (١٢٥) فنجد على ما في بند (٢٤)

$$\frac{\partial^{2}}{\partial^{m}} = -\frac{2}{m^{2}}$$
 أو $\frac{\partial^{2}ou}{\partial^{m}} = -\frac{2}{m^{2}}$

وبواسطة هذه المقادير تؤول كية نصف قطرالاتحناالي

$$\ddot{c} = \frac{\ddot{c}}{\ddot{c}} = \frac{\ddot{c}}{\ddot{c}} = \frac{\ddot{c}}{\ddot{c}} = \frac{\ddot{c}}{\ddot{c}} = \frac{\ddot{c}}{\ddot{c}} = \frac{\ddot{c}}{\ddot{c}}$$

وبجعل صمة في السطيكون

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ $\frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}$

ويعلم من ذلك ان نصف قطرا لا نحمًا مِمَ (شكل ٤٥) الْسكلويد هو ضعف الخط العمدي مرس

۲۰۰ ، وتستخرج معادلة المفرود بوضع مقادير

في صد و ما صد في في الله عنه (١٤٩) التي هي

$$\frac{\frac{\partial^{2} G}{\partial u^{2}}}{\frac{\partial^{2} G}{\partial u^{2}}} = -\left(\frac{\partial u^{2}}{\partial u^{2}} + 1\right)^{2} = -\left(\frac{\partial u^{2}}{\partial u^{2}} + 1\right)^{2} = -\frac{\partial^{2} G}{\partial u^{2}}$$

فيوجد

$$\rho = \frac{\frac{2\Gamma}{2\Gamma}}{\frac{2\Gamma}{2\Gamma}} = 7 \approx 0$$

مد - د = - ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ مود

وادنيكون

وبمراعاة كون أح + مه = ار = قوس مرر يمكن وضع الجعادة الاخبرة هكذا

ر = قوس م ب ب مه ۱۲۲۰) واد امددنا سر وأخذنا سل = سر = ۲ و و و النا المثنا المث

قوس میں = قوس م ّس و مھ = م ؑھ فنضع ہڈہ المقادیرفی مصادلة (۱۲۱) فیوجد

ر = قوس مُ م + مُ هُ وادُن بِكُون

> رَ = أَ الحيطالاسم _ اك أو رَ = طه _ ر و النظرالى الأسى و يوجد

مَ كَ = اك _ كمّ أو وُ = ٢٥ _ و ويستخرج مزهذهالمعادلات

ر = طه _ رٌ و = ٦٥ _ وُ و يواسطة هذهالماديرتؤول معادلة (١٢٧) الى

رُ = قوس مُل _ ٢٥وُ _ وَا

وهذه المعادلة هي معادلة سكلويد فيه لم من ذلك ان مفرود السكلويد سكلويد اخر * ٢٠٦ * ويجيحن الاثبات بالوجه الآتى على ان المفرود الآل شكل ٢٠٦ * سكلويد ولذلك تقول عند ما

قوس لم َ + قوس سم َ = طه فيكون قوس لم ّ = طه ـ قوس سم ٌ وغيرذاك

قوس سمم = قوس مس = اس کمانی بند (۱۹۹) فاذا وضعنا هذا المقدار فی المعادلة الساشة حدث

قوس لم = طه _ ار = اد _ ار أو قوس لم = لم ا وهذه هي خاصة السكلويد

(فى تغيير المتغير غيرالمعلق)

٧ ٦ ١ متى يفرض قانون مشتملا على محكررات تفاضلية فلا يمكن حدف تلك المكررات الا بمساعد تمعادلة المنحنى الذى يراد تطبيق هذا القانون علىه ومناله آن يطلب ما يؤول اليه قانون

متى يكون المنحني قطعامكافنافانه يلزمأن يستنشرج من معادلة القطع المكافئ

الني هي صه = عسم متادير فاصه واصه موضع هذه المقادير

ف ذلك الشافون لشحذف المكرّ رات التفاضلية حيند و اذا نظرت كيات

قانون كان وتدول ها تان المعــادلتان باخذ تفاضــل-هادلة المنحنى مرتبع علىالتوالى

 ۲۰۸ ه متی تزال و/سه بواسطة العملیات الجبریهٔ من آن تکویزا موجود: قعت و/صه کمای القانون الائنی

فالوضع يفعل بنظر كيات واسم و واصم كجهولا وحيث انه ينزم خذفها على العبوم معادلات عدّمها كعدّمها فلا يترامى اولا ان الحذف ممرحيث كان تضاضل معادلات عدّمها لا معادلتن بين الحدّف ممرحيث كان تضاضل معادلت بين واصمو واصمو واصمو واصمو واصمو واصمو واسطة ها تين المعادلت ين يتحذف ويسقط فاذا كان المنحى قطعا مكافئا معادلته صمد عدد عسما و ملا فانها بأخذ تفاضل هذه المعادلة مرتمن بالتوالي وجد

و)صد = ۲ ع سواصه و و)صد = ۲ ع ک سهٔ و بوضع هـ نـ ه المقادير في فافون (۱۲۸) يو جد بعد اسفاط المضرو بيا المشترك و ك سه

> ص (۱+3عاس<u>)</u> + دع أمر ۲ – ۲عصد

• ٢٠٩ * ويمكن بسهولة ادرالة السبب في صيران عامم مضروبا مشركالانه متى يعدف مقام عامر على الله عنو الذي كان محتويا الولا

على واصد واصد معتسب جميع المدودماعدا الحتوية

على فاصم فاصم مضروبامشتركا فاسم وحينتذ

الاتحتوى الحدود التي كانت متبوعة بكمية في سم على سر بخلاف

الحدودالتي كانت متيوعة بكمية واصد فانها تعتوى على واسم برتبة

اولىلان حاصل ضرب <u>فاصم</u> فى فاسماً يؤول الى واصدواسه

ومتى يؤخذ تفاضل معادلة المنحنى بعد ذلك وتحدث نواتج بهذه الصورة و)صد = مو)سم و و)صد = هو)سماً ونوضع هذه المقادير فى الحدود المحتوية على و)صدو)سم تتعير تلك الحدود كالحدود المباقية يجواصل ضروب للكمية و)سماً

 لانه اذا فرضنا مثلا انه يجكون داخلا في هذا القا أو نالتفاضلات واسم و وصم و واخذنا تفاضل المعادلة المتينة برمن صد حدم مرتين على التوالى حدث منهاها تان المعادلتان كراسوصه و واسم و واصم و واسم الثلاث و يشاهد عدم اسكان حدف جميع التفاضلات الداخلة في القانون المفروض و يوجد اذن في هذه الحالة شرط مقدر متين والتفاضل واسم و هذا الشرطهو أن متغير سم معسم بنفسه كدالة المتغير ثالث لا يظهر في القانون ويسمى بالمتغير عمد معسم بنفسه كدالة الموضوح اذالو حظ كون معادلة صم حدم عصر ناسمة الها معادلتي

مہ = کے و صہ = کہ اللازم حذف ے من بینہما ولذا تؤول معادلة صہ = و اسے من اللہ معادلة علم عادلتی

س = سے + ھ _و صہ = جے آ

و بدرا ان سم و صم یحب أن یتغیرا علی مقتضی الزیادة التی بمن ان تأخذها کمیة م و صم ان تأخذها کمیة می کون سم و صم یغیران من بعد الزیادة المفروضة لمتغیر م تقتضی وقوع معیاد لات بین سم و م و بین صم و م واحدی هذه المعاد لات تكون بالاختیار لانه اذا فرض ان المعاد له التی نرمز لها علی العبوم برمن صم د دسم مكون صم د و سم مكون صم د و سم معاد له سم د و سم المشت ما انتقت و وضع هدا المنت ما انتقت و وضع هدا المقدار فی معادلة صم د د (سم ما انتقت و وضع هدا المقدار فی معادلة صم د د (سم ما انتقال عادلة الله معادلة الم م

صہ $= -\frac{(-7-8)^2}{-162}$ التی اذاوقت م مہ $= -\frac{3}{8}$ احدثت بو اسطة الحذف صہ $= -\frac{1}{8}$ وهو الشرط الواجب می اعاته فی انتخاب متغیر $= -\frac{1}{8}$

* ۲۱۲ * واذن بيسكن تعيين متغير ، غير المعلق بالاختيار فيوخذله ورر أو قوس أو أفق أو رأسى مشلا فاذا بين ، قوسا من المتعنى بجب أن يوجد في = م واسم + واصر واذا كانت ، يين ورا وكانت النقطة الاصلية رأس المتعنى يكون ، مرا + صرا واخيرا يكن ان تكون ، الافق اوال الي و و جدعندذل ، حس او سه و سه و سه و مد

* ۲۱۳ * قد يكون انتضاب أحدهذه الفروضات اوغيرها ضروريا لا حل أن يكون القانون المشتمل على التفاضلات عاريا عنها اى عن هذه التفاضلات والغالب انه اذا لم يفعل هذا الانتضاب يفرض تقديرا ان المتغير غير المعلق كان متعينا ومثاله ان الفرضية في الحالة المعتادة التي لا يحتسوى القانون فيها الا على تفاضلات واسمو واصمو واصمو واصمو والخدى المخارد الاحل الافق لا فه ينتج من ذلك حينند

$$2 = -\frac{\partial^{2} - 1}{\partial x^{2}} = \frac{\partial^{2} - 1}{\partial x^{2}} =$$

ویری آن القانون لایشــقل علی التفاضــلات الثانیـــة والثالثة و الخ ککمــة ســـ

پ ۲۱۶ * ولتدبیرالقائون فی عمومه پلزم من بعدماسبق ان تکون بسروصد دوال لمنغیر الث غیرمعلق سے وبوجد علی موجب بند (۲۶) فی مسروصد فی مسروصد

ويستخرج من هذه المعمادلة

$$\frac{\partial^{0}}{\partial u^{0}} = \frac{\partial^{0}}{\partial u^{0}} = \frac{\partial^{0}}{\partial u^{0}}$$

ثمْ نَاخَذَالتَفَاضُـلِ الثَّانَى الى صد وتَفَعَلَ بِالطَّرِفِ النَّانِي كِمَا فَعَلَ بِالْكَسُورِ فَى بَنْدَ (١٩) قَدُوجِد

$$\frac{\frac{\partial^{2} u}{\partial b} - \frac{\partial^{2} u}{\partial b} - \frac{\partial^{2} u}{\partial b}}{\frac{\partial^{2} u}{\partial b}} = \frac{\partial^{2} u}{\partial b}}{\frac{\partial^{2} u}{\partial b}} = \frac{\partial^{2} u}{\partial b}$$

ورمن في في هذه الكمية استعمالان احدهما بيان ما يكون المتغير غير المعلق عن والآخر دخوله في الكمية المذكورة كعلامة جبر (والمراد بعلامة الجبرهة) ويمكنا أن لانعتبر في الا بالمعنى الناني مادامت عن هي المتغير غير المعلق هذا والكمية السابقة تتحتصر باسقاط. المضروب المسترات في كما تها هكذا

واذا قسمناعلي واسم صارت

۲۱۵ * وبالعمل هكذا على معادلة (۱۲۹) برى اندبا خدے متغیرا غیرمعلق یصیرالطرف الثانی المعادلة مطابقا الاول (ومعنی مطابق الدول عینه حدّا بحدّ) و بعلم من ذلك انه متى تؤخذ ے المحقیرغیرالملقل الاول عینه حدّا بحدّا کی در الله الله می توخد کا پیکون الایکون

لايكون الانغيرواحد ينبغى فعله فىالشانون المستخل على المحسكررات

التفاضلية واصم وأصم وتعديد الكررالتفاضلي النافي مذا

ولتطبيق هذه الاعتبارات على نصف قطر الانحنا الذى هرعلى مافى بند (١٨٦)

$$i \hat{b} = \frac{\hat{b}_{0} \hat{c}_{1}^{\dagger}}{\hat{c}_{1} \hat{c}_{1}^{\dagger} \hat{c}_{1}^{\dagger}} = \hat{b}_{0} \hat{c}_{1}^{\dagger}$$

$$ii = \frac{\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5}} + 1}{\sqrt[3]{5}} = \frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{5}} = \sqrt[3]{5}$$

د براعات كون البسط يؤول الى (ال سرا + و) صوراً) أ يوجد

۱۹۹۳ و اذن پازم مقدارنق هذاکون سه و صه تکون دوال لمتغیر ثالث غیرمعلق فاذا حسکان سه هو هدذا المتغیریعنی اذا وجد سه کان و سم کان و سمود هدذا القانون

فيالحالة الاعتبادية إلى

۲۱۷ * ولكن اذاكان راد أن يكون الرأسى صد يهن المتغير غير المعلق عوضا عن أخذ سد اذلك المتغير تنظر أن هذا الشرط بكون متينا عدادة صد = عد و با خذ تفاضل هذه المعادلة مرتبز يوجد

وسين المعادلة الاولى من هاتين المعادلت بنان صدّ هوالمتذير غيرالمعلق وهذا لايغير العانون ولكن الثانية سينان في صد يجب أن يكون مفرا وتوول معادلة (١٣٠) حينتذ الى

$$0 = \frac{(\partial^{n} + \partial^{n})^{\frac{n}{2}}}{(\partial^{n} + \partial^{n})^{\frac{n}{2}}}$$

* ٢١٨ * وليتنبه أنه من تكون سم مبينة المتغير غيرالمعلق ووجد بنا على ذلك في سم الله على أن في سم ما المتدل بهذه المعادلة على أن في سم ما شة و ينتيم من ذلك عوما أن تفاضل المتغير المنظور متغير اغير معلق حيك مية ما أناسة

واذا أخذناتفاضل هذه المعادلة واعتبرنا و) عثابة على ما في بند (٢١٨) حيث كانت مد هي المتغيرغ برالمعلق واجرينا العمل كما في قاعدة الاسس وجدنا

منه يستفرج

فاسوامه = - فاضدواصة

واذاوضعناحينتذمقدار كآسم اومقدار كآضم المستخرج من هذير المعادلة في معادلة (١٣٠) يوجد في الحيالة الاولى

$$\ddot{z} = -\frac{(\partial^{-1} + \partial^{-1})^{\frac{1}{2}}}{(\partial^{-1} + \partial^{-1})^{\frac{1}{2}}}\partial^{-1} + \partial^{-1} + \partial^{-1}$$

* ٢٢٠ * لم نعت برفيا سبق الا الحكر ربن التفاضلين

• فَاصَمَ وَ وَاصِمَ وَلَكُن اذا كان القانون يعتوى على مكررات تفاضلية

التى تنسب الحالة التى بكون فيها سم و فتم دوال لمنغير الله غمير معلق بكيفيات مشابهة للتى استعملت

* (فاطريقة الصغيرات بدا)

* ٢٦١ * نعر ف اللانهائى واعتباره يؤول الى تقريرهذه القضية وهى أن كل كمية قبات الزيادة لا تكون غير منتهية او غير محدودة ولذا يجب اسقاط ح من كمية حمد لم حاذا اعتبرت سم غير منتهية والا لقبلت كمية سم آلزيادة ايضاوهذا يخالف تقريرنا

 ۲۲۲ • وحيث كات هـ فد القضية هي الاساس لزم أن شبتها باشات كاف فنقول

لتكن معادلة

مُبضربهذه المعادلة في حسم بيحدث مُبضربهذه المعادلة في حسم بيحدث

س + ۶ = موس ۱۳۲)

هذاوادًا فرضنا ان سر تصرغرمنتهية وصل كسريا الى عاية درجة نقصانه فيؤول لا محالة الى صفروتصرمعادلة (١٣١) حيند هكذا

م = را م

واذا وضعنا هذا المقدار في معادلة (١٣٢) حدث

~ + ° = ~

وذلك يورى ان كنية سمم 👍 ح تؤول الى سم متى تكون ستخ غير منتهية وهذا ماأردنا انباته

* ٢٢٣ * كية ح التي تكون حمد والنسسبة الهاغيرمندهية هي المسماة صغيرة حدًا بالنسبة الى حمد

* ٢٢٤ * حيث الالانعتبرها الانسب الكميات فالانبات السابق يتعايضا من يكون كمية حمد مقدار منه بشرط ان مقدار ح يكون صغيرا جدّا بالنسبة الى كمية حمد وقضايا العسك سور تجعل هذه الدعوة فى عابة الوضوح لانه اذا فارناكية حمد المشهية بكسر تج يتحقى انه كلا فادت

زادت ع تقص الحسكسر وآدن يصير هذا ألكسر على الاطلاق صفرا مى تصير ع غيرمنتهية وإذا يسقط تطرأ الى سالتى تكون غير منتهية بالنظر الى ع

۲۲۰ * آلكميتان الصغيرتان جدا لا تحكون نسبتهما صغرا
 لانه توجد

-:7:: == : == : ==

وزيادة على ذلك بعرف ان الكميتين الصغيرتين جدا يكن اعتبارهما كالكميتين

الكبيرتين جدّا واذا الاتكون النسبة في المستعبين الصغيرتين جدّا

المرموزلهمـابرموذ کامـ و کاصه صفرا وهذا الناتج بطابق ماوجدناه. ماعتبـاراتهایات

٢٢٦ • مق تكون كية سم صغيرة جدًا بالنسبة الى مقدار مشه
 رمن م فالمربع سما يكون صغيرا جدًا بالنسبة الى سم لا فديستدل بتناسب

۱: مد: مد: مرا

ان سمۂ تدخلفی سہ مراراعتہاکعثۃدخول سہ فیالواحد یعنی عدد مرارغبرمنتہ

ویثبت کذلك بواسطة تناسب سمه : سما : برسما اله متی كان سما مغیرا جدّا بالنسبة الی سما ولذلك انتشات النسبة الی سما ولذلك انتشات الصغیرات جدّا الی درجات اومراتب مختلفة فكمیة سمه فی الامثلة السابقة هی صغیر جدّا بدرجة اولی و سما صغیر جدّا بدرجة ثانية و سما صغیر جدّا بدرجة ثانية و مكذا

 ۲۲۷ • وليتأ تل انه متى كانت سمه صفيرة جدًا فالنسبة الى ح كان كذلك سمه مضروبة فى كية محمدودة س واثبات ذلك أن تقول حيث ان كيمة جمه يمكن اعتبارها كسرامقامه يكون غير محدود قدر من لها بهذا الرمن هي ومعلوم ان هي أو هي شيأ واحداً وهذه الكميات ليست الاعدما بالنسبة الى ح • ٢٦٨ • الصغير جدّا بدر جة اولى يسقط متى يكون جانب كية المحدودة لا نها لا تزداد به وكذا يسقط الصغير جدّا بدرجة ثانيسة الذى يكون في جانب صغير جدّا بدرجة ثانيسة الذى يكون في جانب صغير جدّا بدرجة أولى وهل جرّا

مثلا اذا كانت عذه الكمية

ء + سعد + هصد + وصداً

وكان فيها صد صغيرا جدا بدرجة أولى كان هرصم صغيرا جدا بدرجة ثالثة ويجب حينئذ اسفاط وصم الايكن أن يزود هرصم وحيث ان هرصم لايكن أن يزود هرصما وحيث ان هرصم لايزيد سرصد فيهذف ايضا وبالجلا يحذف سرصد كذلك حيث ان هذا الهاغير جدا الذي هو بدرجة أولى لا يمكن أن تزداد به كمية م المحدودة واذن سق م فقط

م ٢٢٩ م الحسك مينان الصغيرتان جدّا سر و صد حاصل ضربم الكون صغيرا جدّا بدرجة ثانية لانه يحدث من حاصل ضربم سر × صد هذا الناسب

۱ : صد :: مد: مدحد

وبه يستدل اله حيث كان صد صغيرا جدّا بالنسبة الى 1 فاصل المضرب سمصد يكون صغيرا جدّا بالنسبة الى سد واذن يكون صغيرا جدّا بالنسبة الى سد واذن يكون صغيرا جدّا بالنسبة الى سد

م ٢٣٠ م و شد ايضا ان حاصل ضرب الثلاث صغيرات حد الدرجة أولى سن صغيرا حدا مدرجة الله

* ٢٣١ . يَكَاللا تنشر تنظر التفاضل من بعد طريقة الصغيرات بعد الاجل ذلك نفرض ان منفير سر ياخذ في دالة تما زيادة صغيرة جدا تتبين برمن واسم بحيث تنفير سر بكمية سرب واسم والفرق بين الناتج

الناتج المستعبد والاؤل يكون هوتفاضل هذه الدالة

* ٢٣٦ * فلا بحياد تفاضل وسم مثلانفير في هذه الدالة سر بكعية سر + واسم فتصير و (سر + واسم) = وسر + وواس واذا طرح منها وسم كان الباقى وهو وواسم هوالتفاضل المطلوب * ٢٣٦ نبحث ايضاعن تفاضل وسرة ولذلك نغير سم بكمية سم + واسم فيوجد و (سم + واسم) ثم نطوح من هذا الناتج كية وسمة وفحل وفت صرفعد الولا

٣ وسد كاسه + ٣ ومد فاسه + وكاسه

وفى هذا يجب اسقاط كية حواسم حث انها صغيرة جدّا بدوجة الله ولا يمكن أن تزدادها ٣ مسرو سما وحيث ان ٣ مسرو سما صغيرة جدّا بدرجة أنية فنبغى اسقاطها كذلك من جاب ٣ مسرك سم التي هي صغيرة جدّا بدرجة أولى وسيق ٣ مسكوس لا جل التفاضل المطلوب عمرة جدّا بدرجة أولى وسيق ٣ مسكوس من بعد التفاعدة السابقة بأن تسقط الصغيرات جدّا بدرجة عليا ويؤول هذا الى حفظ الحدّ الاول من الحل كما فعل في طريقة النهايات

ومناله لايجيادتفاضل كوسمه يتطرأنه عوضاعن العمل بطريق النهايات هكذا

الذى يحدث منه فى حالة التعديد اوالنهاية فى كرسم فى س عن عن مس لاجل التفاضل يفعل بطريق الصغيرات جدّا هكذا

ک (سه+ق)سه) = کوسه+عق)سه+حق سه ً+ ح کاسه ً + ٠٠ اخ و بطرح الدالة الاولية بيق

عن الله + حن الله عن الله عن الله

وحيث انه يعب اسقىاط الصف يرأت جدًا بدرجات عالية فلا يحفظ الاحدّ عه سم الذي يكون هوالتفاضل المطاوب

به ٢٣٥ ولايجاد تفاضل حاصل ضرب متعبيرين صد و ع يفرضان صد تصير ع + و)ع مق تنغير مد بكمية سد + و)سد فاصل الضرب صدع يصير حينئذ محولاالي (صد + و)سد) (ع + و)ع) وجله وطوح صدع حديثذ محولاالي (صد + و)صد) عديث ان الحد الاخير لهذا النائج صغير جدا بدوجة أنية فيسقط ويوجد لتفاضل صدع كية صدوع + عواصد

٣٦٦ . ويستفرج من بعد ذلك تفاضل حاصل ضرب جلة مضار يب وبعده تفاضل سما بالحكيفيات التي البعناها حين استعملنا طريقة النبا بات
 طريقة النبا بات

* ٢٣٧ . تفاضل كمية رسم يستخرج ايضابسهواة منى تحل

كية سم + فاسم وهذا الحل ينال كلكية سم + ه من بعد شد (٢٦)

بم يجث عن مقداد مسلون مد ولا يعفظمنه الاحدة

الاوّل ونسقط الحدود البائية حيث انها صغيرات حِدّا بدر حِات واطبة عن در جة الحدّالمفوظ و يستخرج من بعدهدُ اتفاصّل لوغاً صم كابين

* ۲۳۸ * وبالنظرلتفاضل جاسم يوجد

تما(سهه)- مأسه = ماسبه ال سهبال سبتاسه استار ماستا و سبب كون قوس كاسه صغيرا جدّا يكون

جتا کی سے ۱۰ و جاوی سے 5 سے و بوجد بواسطة ہذہ المقادیر

ع باسه = عامه جنات

* ٢٣٩ * لما كانت ثمرة مسئلة الجماسات ومزيتها الانتسكر ف حساب التفاضل التزمت أن ابتها بطريقة الصغيرات جدّا فأقول ليكن حم و ع م (شكل ٤٤) رأسيان متفار بان جدًا و م و خطا موازيا لحور الا فاق فماس م ط يمكن اعتباره كامتداد عنصر م م من المنعنى لانه حيث كان هذا العنصر صغيرا جدّا يمكن تطره مستقيا فاذارمز فالبعد اج بحرف سم ولبعد م ح بحرف صد صارت فيادة سمد التي هي ع ع عبارة عن في سمد وزيادة صد تكون في وساح ومناك م م و الصغير جدّا يحدن منه لمشابهته مثلث م ح طر

مَو: مو:: مع:عط أو واصد: قاسد:: صد:عط ومندبكون عط = صد <u>قاسد</u>

ثم يوجسد العمودي و الجماس ومعادلات هذه الخطوط حكما في بندي (٧٠) . ((٧١)

م الله عَمَرَ مَ وَلَعُوفَة تَفَاضَلُ قُوسِ يَعْتِرِ القَوسِ الْحَصُورِ بِينَ الرَّاسِينِ عَمْ وَ القَربِينِ مَن بَعْضَهِما جِدُّا كَعْطُ مُسْتَقِّمٍ فَن تُقَلِّعِدَ ثُمَنَ مَنْكُ مِن وَ القَامُ الزَّاوِيةَ مَنْكُ مِن وَ القَامُ الزَّاوِية

• من = مد + مرد

وبالرمز برمن قو القوس الكلى يكون مم مينابرمن و قو ونؤول المعادلة الساهة الى

ونوا = وسرا + وصراً وباخذالجذرالتربيعىالطرفيزيوجد

عداية السهولة باعتبارالصغيرات جدّا ولذلك نفرض (شكل ٨٢) بغاية السهولة باعتبارالصغيرات جدّا ولذلك نفرض (شكل ٨٢) ان سرس و م عدي يكونان قومين أحدهما وهو الاقل من الدائرة المرسومة بنصف قطر يساوى الواحد وثانيهمامن الدائرة المرسومة بنصف قطر يساوى و يكونان محصورين في الراوية الصغيرة حدّا م ام المنشكلة من اصفى قطرين احتراقيين فغلث هم م عكن نظره كملك مستقيم قام زاوية ٣ و يوجد حينية

مم = ٢٥١ + وم

وعراعاة كون م ﴿ = فَعَ وَ مِدْ يَسَاوَى عَ فَا عَلَى

مفتضی تناسب ۱ : و) - :: ع : م ه پیکاآن نبدل ه م م م عناد پرهاونضع و) قو محل م م فنجد

واقو = ١٠٤١ + عاماء

و بتما رزة مثلث م م َ المذكور بمثلث م َ اط يحدث لنا تحت الغالم المنصى القطبي بو اسطة "نــاسب

مَ و : مو :: الم : الم

وادًا غيرنا الم فهذا التناسب عضد الم الذي لا يحتلف عنه الا بالصغير حدا حدث

03:30-:3:3:14 ومنه عن 03:30-:3:3

طريقة لا حرائج لا ثبات اصول حساب النضاض ل من غيرا عتبار النها يات والصغيرات جدّا وكل كمية يجرى حدْ فها ۲٤۲ ه لما كانت قضية تياوركشيرة الفوائد والمنافع خصوصا عندارادة حل الدوال الى متسلسلات لاح للمعلم لا چرائج كون اصول حساب التفاضل تخصر في هذه القضية او تحدث منها ومن ثم انبتها من غير استعمال حساب التفاضل المام يقة الا تية وهي هذه

لتكن صم = د(سم + هـ)

فهدنه الدالة تؤول بالطبع الى رسم متى يجعل فيها ه = • و يكون لذلك وقعا متى كان الجزء المتوى على ه في هذه المعادلة مكزرا لكمية ه ولنسنه برمن عه فن ثم يكون

د(سهم = دسم + عد

وع يحكن أن تكون دالة لكمسية ه فاذا رمن نا برمن ع لما تؤول اليه ع حين بغرض فيها هـ • وكان كد هوالجزء الذى يتعلق او يرتبط بكمسية ه نجد ايضا ع = ع + كد و عداومة هذا النبيان وجدهذه المعادلات المتوالية

> صه = دسم + عد ع = ٦ + حد ع = ٢ + سه ال الخ الخ الخ

وبوضع مقدار ع المعلوم بالعادلة الثانية فىالمعادلة الاولى يحدث

صہ = دسم + عه + ح ه أَمُ وَجِد بُوضِع مقدار ك المعلوم بالمعادلة الثالثة في هذا الناتج

صه = دس + عه+ هو + برها وبالداومة هكذا ووضع د (سه + ها) محل صد يوجد عوما

دسه المراب المر

مُ لا بعداد الناتج من وضع سم + سه عمل سمه فى كمة دسم + عهد مرافع الناقة من وضع المسلم وحددة لا عالمة في هذه المسلمة ولا تدخيل دسم ولا في المحكررات ع الزرار والناق هي كمات لا يمكن أن تعتوى الاعلى سمه ولذلك بمكن اعتبارها دوال الهذا المتغير أعنى سمه وحيث كانت معادلة (١٣٣) تقع لاى دالة لمتغير سما فوضع سمه به مد في اعمل سميغير

دس بكية دمر+ع + جعا+بات + وع + الخ 71 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 4 2 + 1 = 17 건 건 건 건 건 건 واذا وضعنا مقادير درسم و ع و ا و ا و ا الخ هذه في مسلسلة دسم + عهد عمر + يم + الخ وجد (187)+1000=(+1-6-1+6)+6(+1-6-1+6)+ * ٢٤٥ * و ينبغي أن يكون همذا الحل مطابقا الحل المدن ومن (١٣٥) على ما في بند (٢٤٣) فيلزم أن تكون الحدود المستملة على ه بقوى متعدة في هذين الحليز متساوية (الطرالم وظه الثانية) واذن توجد بطابقة الحدود السوعة بكميات هـ و هاك و هاك الخ فيهذين الحلن

> * ٢٤٦ * قدرأ بنافي بند (٢٤٤) ان ع هي على العموم دالة * ٢٤٦ * قدرأ بنافي بند (٢٤٤) ان ع هي على العموم دالة لتغير مم ومن اجل ذلك زمن لها برمن د كمد ونرمن برمن د كمر المبتد الذي يضرب في الكزر ه في حل د (سه + هـ) وبرمن د سمد المعدانذي يضرب في الكرّر ه في حل د (سه + هـ) وهلم جزافيجد هذه المعادلات

(741)

د (سهه) = دسه هد سه المدود الحتوية على ها وها الخ د (سهه) = د سهه هد سه المدود الحتوية على ها وها الخ د (سهه) = د سهه هذ سه المدود الحتوية على ها وها الخ د (سهه) = د سه هذ سه المدود الحتوية على ها وها الخ الخ

۲٤٧ * وحيث كان ع = رسم بالفرض بند (٢٤٦) فاذا جعلنا في هذه المعادلة سم = سم + ه حدث علم المعادلة علم علم علم علم المعادلة المعادلة و بوضع مقدار د (سم + هـ) المعادم شائية معادلات (١٣٨) في هذه المعادلة نو جد

٢+٦ هـ ٢-١ هـ الخدود المحتوية على هـ أوها الخدود المحتوية على هـ أوها الخدود المحتوية على هـ أوها الخدود المعا منذه المعادلة لاتزال حقيقية مهما كانت كمية هـ بازمان تكون المدود المطابقة أقوى واحدة لحرف هـ متساوية وأذن يوجد

٢ = دم

ومقدار مج هذا یغیر الاولی من معادلات (۱۳۷) الی کسم = ۲۶ الذی یستخرج منه

١ = ١ ١ ١

وادا غيرنا في هذه المعادلة سم بكمية سم + ه حدث

= + = -1 = -

الله على ها وهالله الله وها الله وفقط الله وفقط الله وفقط وقت الله وفقط الله والله وفقط الله الله وفقط الله وفقط

~3+×=~

ونسترهکذا فعدعلی التعافب جمیع مکررات معادلة (۱۳۳) فنضع فی تلک المعادلة مقادیر ۲ و ۲ و ۲ الخ فنجد

د (سه + ها) = د سه + هد سم + اهم و سم المراب و المراب و

يعرف ان المكرّر دُّس للقَوّة الاولى لكمية ه في حل دُ (سمده)

مكون منينا برمن فردس المخارمن في مرمن في مرمن و هكذا في مرمن في مرمن في مرمن في مرمن في معادلة (١٤٠) هذا واذا وضعت مقادير دسر و دسرو دسراخ هذه في معادلة (١٤٠)

هداوادا وضعت مقادیر دسم و د سمود سداخ هده فی معادلة (۱٤٠) حدث

٢٤٩ فهاهو قد بين قانون تياور من غيراستعمال حساب التفاضل

وكية والمستخرج الداخلة في هذا القانون شعر العبلية التي يستخرج بالمكرره في حل

د (سه + ه) وحين يوجد ذلك المكرّد - بن لناكيات في المعمد في آصمه والخ ان العملية المذكورة اذاكرّوت وأديمت تستخرج منها مكرّدات بافى قوى ه واذن لم غجة الالمعرفة معنى فاصمه وحقيقته فى كل دالة بطرق جبرية فاذا طلب مثلاحقية في من فعال (سله مر) بقانون الكمية ذات

الحدّين فيوجد سرً+م سمه + الخ وحيث ان كاصه يجب أن يكون

مبيناه كرزرالقوة الاولى لكمية ه فهذا الحل يوجد فاصم = مرم

ومن ثم يؤول الامرالى امكان المجادحل الدوال المتنوعة المكن بسائها بالجبر بواسطة الطرق الحسبابية وهذه الطرق لا تختلف عن الطرق التي شرحناها لحل الدوال على اختسلافها والتي ينتج منها ما بتي بتعشقها بيعضها وبذلك بينا حاول اسمه -- ه

او ۲۰۱ ه لاعتبار حاول الدوال المتنوّعة (سه+ه) و حه و لوغا (سه+ه) و حه المسلمة و لوغا (سه+ه) و بالسه الله المسلمة المسلمة الدوال محدودة العدد يسهل معرفة كون مكرّر القوّة الاولى لكمية ه فى حاولها لا يكون صفرا ولاغير مئته ما دام الى سم مقدارها غير المعين و ذلك ينتج من الاشبات السابق لا فافر فنا عمد في معادلة المسلمة المسل

د(سه هـ) = دسمه ع هـ + ٢ هـ + ٢ هـ + ٠٠ الخ تشع حالتان وهما آما أن يصلم مقدار جمة الداخل في ع عمادلة متطاينة منطابقة وامّا بمعادلة ليست متطابقة فتى الحالة الثانية سين ع على معادلة بيعض درجات و المحادلة لا تحدث الا مقاديرا لجهول سمة معدودة العددوهذا يخالف الفرض اذ الفرض ان سمه يقبل اى مقدار كان ولكن اذا كان ع على على الذا كان د سمه و معادلة مقطابقة فى سمه [والحالة التى لا تعتوى فيها ع على سمه تخصر في هذه الحالة لا نهاذا كان مقدار ع الذى هو صفر متينا برمن ع د و في أمكن اعتباره ع سمه سمه المحدود ايضا د (سمه ع) عن وحيث كانت هداخلة في جسم فيو جدايضا د (سمه ع) عن وحيث كانت هداخلة في جسم الحالات التى هد والله أن تقول انها لم ترل متحققة مهما حكانت هدواذن يكون حلها الذى هو على ما في بدر ١٣٩)

ع = · و ع = · و ع = · و الخ ويوضع هذه المشادر في معادلات

د(سمه هـ هـ) = دسمه زيادة على كون عمل = •

المنام من ذلك أن لاتنفع الدالة بوضع سمهه هن سمه وهذا ينتضى ان

تحصون الدالة المذكورة متطابقة أوثابتة لانه يعرف الدادا كانت رسم جذه الصورة سمر سمر مثلااو كانت على صورة شد سمر سمر خان وضع سمر به هو محل سمر يحدث التجاوا حدا أبدا ويشاهد أن الدالة تكون في الحيالة الاولى متطابقة وتؤول في الثانية الى كمية ثابتة ب و بنبى على هذا وذاك ان مكرر القوة الاولى لكمية ها لا يمكن أن يكون صقرا الحالمة ويحدد المتحدة السمر على المال العمومى الدالة (سمر به هر)

ولايستحيل فرض هـندا المحكر وغير محدود لانه حين يكون الطرف الناني لمعادلة (١٣٢) غير محدود يكون الطرف الاول كذلك يعنى أنه يكون د (سه+ه) = ٥٥ وحيثان د (سه+ه) تتركب من سه فالحدة الداخل في د (سه+ه) الذي يجعلها غير محدودة يجعل ايضا دسم غير محدودة وليكن ومناله أنه اذا كانت د (سه+ه) محتوى على حدّ غير محدود وليكن سه حد الله المائة المائة المائة على حدّ السه المنافقة المائة ومنافقة من دالله المائة المفروضة تكون عرصه ومنافلة المفروضة تكون عرصه ودولا تفريحدود كذلك ونتنج من ذلك أن الدالة المفروضة تكون غير محدود ولائذ فن شرعدود ولائفر فن ذلك أن الدالة المفروضة تكون غير محدودة ولائفر فن ذلك

م ٢٥٢ • كميات دّسم و دُسم و دُسم و دُسم و النّ الله العموم تسمى بالدوال المستقة وقد بين لا برانج المذكور ابضا الدوال المستقة وجه اخوبابدال في صم برمن صدّ و في اسم المنسأ الدوال المشتقة بوجه اخوبابدال في اسم برمن صدّ و في اسما المناهدال الماسمة المناهدال المناهدال الماسمة المناهدال المناهدال الماسمة المناهدال الماسمة المناهدال الماسمة المناهدال المناهدال المناهدال المناهدال المناهدال المناهدالله المناهداله المن المناهداله المناهداله

برمن معه و فاحدً برمن صد وهاجرًا

*(فالحالات الي يختلفها قانون تباور)

* ٢٥٣ * عموما مني توضع شما به ه محل سمه في دالة لمنتخبر سم فان صورة هذه الدالة بنق متحدة حيثان سِمه بهج تدخل فجیعالمواضعالتی کانت فیها سر واذاستی احتون رسم علی جذر کانت د(سه + هه) مشتمله علی هذا الجذر ایضا

فاذا كات دسمدس + المسمد مثلافان الجذر وجد نفسه في كمة

 ♦ ٢٥٤ ولايكون كذلك دائما ادا أخذت سم مقدارا مخصوصا (والمراد به متعينا) مثلا اذا كان ٢٠ سمرة يدخل في دسم يلزم أن تشخل درسم إهى على حدّ

2-2+2/1

وليت الم سرح بنمذف من دم بفرض سه = م ولا يتعذف الم سهد ولا يتعذف الم سهدم الداخل في در سهد) بهذا الفرض بل ورول الى م هم الداخل في در سهد على جذر لا يوجد في دسم ولا يمكن -له بحسب القوى التحيمة لكمية هروء الامكانية هذه المكانية هذه المكانية هذه المكررات

التفاضلية مثلاأدا وجدت معادلة

فأنه يكون باخذ تفاضلها

$$\frac{1}{\overline{\Gamma(r-r)}} = \frac{1}{\overline{\Gamma(r-r)}} = \frac{1}{\overline{\Gamma(r-r)}} = \frac{1}{\overline{\Gamma(r-r)}}$$

و برى ان مقدار هذا المكرّرالتفاضلي بصير غيرمحدود منى يُحِعل مه == ه

* ٢٥٥ * وليكن على العموم

الحل الذي يوجد بجعل سم = ح والذي فيه ﴿ + لَحْ سِينَكَيةُ تَقَعِينَ ﴿ وِ ﴿ + ا فَنْشِبَ الْآنَانُ الْكُرْرِ الْتَفَاضَلَى بِرَّبَّهُ ﴿ + ا غير محدود ولاجل ذلك ننظر ح كمتغير فتجد على ما في بندى (٥٠) و (٤٥)

$$\frac{0.5(4-4)}{9.6} = \frac{0.5(4-4)}{9.6} = \frac{0.5(4-4)}{9.5(4-4)} = \frac{0.5(4-4)}{9.$$

مُ نَأَخَذَ تَفَاضُلُ مَعَادَلَةَ (١٤٢) بِالتَوَالَى بِالنَسِيَةِ الَى هُ وَرَمِنَ لاجِلَالاَخْتَصَادِ بِرَمُوذَ مَ وَ مَ وَ مَ ۗ وَ مَ ۗ وَ اللَّ لِمَا تَوْقِلَ اللَّهِ الْمُكَرِّرَاتُ مَ مِ مُ عَنْدَنْكُ فَضِدِ

الخ و الخ و الخ ونبدّل الاطراف الاول المعادلات الاخيرة هــذه بمشاديرها المستخرجة من معادلات (۱۶۳) فيمدث لنا

يُمْ نَجُعل ه = . في معادلات (١٤١)و (١٤١)و (١٤٥) و النّ فيوجات

وذلك يكنى لتعيين الكرّرات ع و ع و ع الخ لمصادلة (١٤٢) هذا ومن بعد النظر في مصادلات (١٤٤) و (١٤٥) يعلمان التقص واحدا في كل مرّة فعل التقاضل ومتى ينتهى الى التقاضل النوني يوجد

وَ درمه المعلق المعلق

ونجدلاجل النفاضلالا تىبدد

 $\frac{1-\frac{1}{5}}{6} = \frac{1+5}{(5+7)^{5/2}} = \frac{1+5}{(5+7)^{5/2}}$

وحيث كان ﴿ أَفَلَمِن الوَاحِدُ فَكَمِيةً ﴿ ﴿ ١ تَدَلَّ عَلَى عَدَّدَ صَالَبٍ مَ وَيَكُنُ صِنْتُذَكُمُ لِمَا لِمُعَادِلَةِ السَّائِمَةِ هَكُذًا

وعلىموجب ذلك متى يتجعل ه = ، لاجل تعيين مكرّر احد حدودً معادلة (١٤٢) يوجد

$$\infty = \frac{4}{5} = \frac{\binom{5}{2} \cdot \binom{5}{2}}{1+2} \cdot .$$

ويكون كذاك متى يراد نسين الكررات التفاضلية بدرجة علياو ينتج من هذه القضية انه متى يجعل سم = ح ف حل د(سم + هـ) ان وجدت فوّة كسرية لكمية هـ فى هذا الحل وكانت محصورة بين الحدود

المتبوعة بكميثي هم وهم فلايكن تعييز حدود مسلسه تباور الا الى

در جة ﴿ وهواى الحَدَّ الذي درجته ﴿ مَنْ ضَمْهَا وَجِمِعِ الحَدُودِ الاَخْرِ تَصْرَعُمْرُ مُحْدُودَةً

١٥٦ ه المقروض دالة لمتغير سم مثنينة برمن دسمن
 ويراد تعين حل ((مسهد) فى حالة فرضية سم = ٥ واذلك
 بازم كما تبين ان تحسب حدود متسلسلة

ولكن إذا صار بعمل هذا الحساب احد الكرّرات النفاضلية غير محدود في حالُ فرضية سم = ح فلا بحث عن حل د (سم +هـ) بتسلسلة ساور وهاهي الطريقة اللازم استعمالها

يوضع حمد 4 ه محل حمد فى دسمه فى يند يعتوى الحدّ الذى كان يشتمل على حرره فى المقام على حدره 4 ه ولا يصبر غير محدود متى تجعل حرره كنه بنشأ عنه حدّ متبوع بقوّة كسرية لكمية هـ • ٢٥٧ • ولكن مثلا

دسہ = ۱۶ سے – نما + ۱۲ سماً – ما فأخذ الفاضل توجد

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}} = r(e^{-u}) + \frac{e^{u}u}{\sqrt{u^{2}-v^{2}}}$$
و بوضع هذه المقادير ومقاديم $\frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}}$ و $\frac{\partial^{2} u}{\partial u^{2}}$

ند (سمة + هـ)=١٥ سرسر + ٢٥ سرسر + ٢٥ (٥ - مـ) + رسوس الله الم الم المدال المدا

فهذا الحل يكون غيرنمكن

وفى هذه الحالة يوضّع من بعد القاعدة السابقة سم به ه محل سن

في معادلة رسم = ١٥٠٠ سرا +٧٦ سرا - و فيوجد

د (سهه)=10سه-17هدس-1سهدها + مراس + اسه + ها-م

 $\frac{\zeta(\tau+\alpha) = \tau^{2} - \alpha^{2} + \tau \sqrt{\frac{17\alpha + \alpha^{2}}{4}}}{\zeta(\tau+\alpha) = \tau^{2} - \alpha^{2} + \tau \sqrt{\frac{\alpha}{4}}\sqrt{\frac{17\alpha + \alpha^{2}}{4}}}$

ونحل بقانون الكمية ذات الحدّين الجذر الداخل فى هذمالمعادلة ونرمز لاجل الاختصار المكزرات التى تحدث بدُلك القـانون برموز عور ع وع و راخ فيوجد

د (۱۰+ه)= استام و به المنال اله بوضع سه به فى الدالة وجعل سه و بشاهد مذا المثال اله بوضع سه به فى الدالة وجعل سه و يمكن ادخال فوة او جلة فوى كسر يه تكمية هو وتحل بعد ذلك بالا نتراق الحدود القابلة لان تكون كذلك سواء كان بقانون الهيكسة ذات الحدين الهناف وقوضع هذه الحدود فى مقدار د (۱۰+هـ) لا يمكن أن يحتوى على حدود متبوعة بقوة كسر به الى هم متى كانت سم باقية غير معينة والله يفرض د (۱۰۰م به الله علم الله علم الله علم الله علم الله علم و و ح و حدث كان المالول الثلاث ادالة (سم به هـ)

آن دسم یذی آن تحتوی علی جذور واحدهٔ کداله (سم + هر) کافید (۲۰۵۳) فیلزم آن یکون اداله سم ایضا ثلاث مقادیر مختلفه کو سرو و و بوضع هذه المقادیر علی النوالی محل دسم یوجد حینشا

$$C(-+\alpha) = 2 + \frac{1}{3}\alpha + \frac{1}{2}\alpha^{2} \cdots + \frac{1}{3}\alpha^{2} + \frac{1}{3}\alpha$$

و ذن توجد لدالة (سهده) بحلها تسع مقادير مختلفة بخلافها غير محلولة فانه لا يوجد لها الابقد رمالدالة سه من المقاد بروعلى ذلك يكون أن فرض ان حل در (سهده) محتوى على أس كسرى لكمة هم من غير الوقوع في المناقضة

۴ ۲۰۹ ه وتسهل البرهنة ايضاعلى ان د(سمهه) لايمكن أن تشتمل فى حلها على حد متبوع بأسسابى لكمية ه لانها ذا كانت عجوى على حد كمد م ه توجد

د(سه ا عد اعد المحد المحد المحد المحدد المحد

(197)

و بجمل ه = • يتغير الطرف الاول بدالة سم والطرف الثانى عوضاعن المولته الى دسم بصير غير محدود بسب حد هرك الذى يعتوى عليه

* ٢٦٠ • ويكون كذلك منى كان الحل مشتملاعلى حدّ متبوع بلوغاريتم ه لانه اذا وجدم ثلاحد كد ح لوغا ه فان هذا الحد يصبر ع لوغا . منى تتجعل ه = . وبسبب كون لوغاريتم الصفر غير محدود بالسلب بكون حد على الوغا ه حين شد غير محدود و بلزم من ذلك أن تكون دسم كذلك غير محدودة وهذا بخيالف الفرض

ائىھى-سابالتفاضل وئى ولماكان همذا أخر ما اورده المؤلف في حساب التفاضل ان لناأن نشرح الملوطة بن المعرعة ما والمرافقة على المنطقة المكاب ثم المعترجة المعارد المائلة تتعلق بعلم الضوء الاسيريك فاطرمد رسة المهند سنسانة المدويه يبولاق فنقول

المفوظة الاول (بند ٥٩)

على كيفية ابجياد حل لوغاريتم سمم 🕂 هـُـ

هاهي أحد الطرق المستعملة لا يجادلوغاديم سم + ه

يعث أولاءن لوغا(١ +س) بالكيفية الآتية وهي أن يساوى لوعا(١ +هـ) عجملة حدود مرتبة بحسب قوى سم بأن يراى اولاانه لا يوجد في هذه المتسلسلة حدث غيرمعلق بمفير سم لانه اذا و جد

لوغا (۱ + س) = ع + وس + وس + ساخ

ع = لوغًا ١ =٠

واذا نضع

لوغا (۱+سم) = عسم + وس ا + و سمة + و سمة + ٠٠ الخ(١) و سنتير سر بكمية زيوجد كذلك

لوغا (۱+ز)=عذ+ حزً+ حزً + حرُدُ + سُن الح وحیث کان ز حیث ما اتفقت فیکن فرض هذه المعادلة (۱+س) أو ۱+۲س+ سرا=۱+ ز بین سر و ز ثم بستخرج منها مقدار ز و بوضع فی معادلة (۱) فیوجد

لوغا(۱+سم) = ع(۲سر + سرً) + ٥ (۲سر + سرً) + ٥ (۲سر + سرً) + الخ وبواسطة الحل والترتيب بحبب قوى سم يكون

و بوضع مقدار لوغا (١ ـ ـ ـ ـ ـ ـ م قدا فى الطرف الاقل لمصادلة (٢) نجد معادلة تتحقق بجميع المضادير التى تعطى الى متغير سر وادن يحدث بمساواة الحدود المتيوعة بقوى متحدة لحرف سر يعضها

اع=اع و ع+۶۲=۱۶ و ۲۶+۲۰=۱۶ از ویستخرجمه ذلك

ع = - ع و ق = - ع = ج و الخ ولوضع هذه المقادر تحد

لَوْعَا (١+سُمُ)= ح (سَمَ + ﷺ + النّ) + ثُ وَمَى يَكُونَ سَمَ = • يُوجِدُ لُوعًا ١ = • = ث ويعلم منذلك الله لانو جدكية ثامة يْمِنْي اضافتها

لوغا (١ + ﷺ) أولوغا (سية هـ) او

لوغا(سمه+هـ) ــ لوغا سه = ع (شمه + اسماً + اهر ا + ۱۰ اخ) و مانقسمهٔ علی هـ یکون

وبالارتقاءالىالهاية نجد

(197)

<u> و</u>کوغاسہ = <u>ح</u> میں

ومن ثم یکون تفاضل لوغا سہ هکذا ح کے سے وینطر ان ^{ما}ینة ع لیست! الا القیاس

* الملوظة الثانية (بند٥٤٥)

على القاعدة الاساسية لطريقة المكتررات الغير المتعينة يمكن الاثبات بالوجه الآتى على أنه متى تكون المعادلة التي كعادلة

عسمة + صمرة + مرسم + مرسم + مرسم + و = • (٣) مثلا متعققة مهماكات سم يلزمأن يكون كل من المكرّرات ع و مروم ومرّ و و صفرا لائه حيث كانت سم تقبل اى مقداركان يمكن وضع سم = • ا وتؤول معادلة (٣) حينئذ الى و = •

ولما كانت و غُيرمُعلقة بمُنغير سم فتكونصفرا ايضامتىلاتكون سمه صفرا و ينتِجمن ذلك ان معادلة (٣) تختصرالى هذه

عيد + دس + ديم + ويه =٠

وبإسقاط المضروب المشترك سمريبتي

عه + ١٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠

ثم نطبق ماذكر بخصوص معادلة (٣) على هذه المعادلة فيتضع تناان ح تكون صفرا وبالمداومة هكذا ينله رعلى التعاقب كون المكرّرات الاخز تكون كذلك

. (فى المفرودات الماثلة للامبير).

قى البحث عن مختنسات الانعكاس المستوية السماة كوستيك الملف المشترك لجميع الخطوط العمودية على خط منحن مستوهو المستمى مفرودهذا المنحني وقطة تما سهدًا الملف بكل عمودية الرابها مركز

الانحناف النقطسة الطابقة لهامن المتعنى الفروض والمستقيم الموصل لهاتين انتقطت يقال له نصف قطر الانحناف النقطة نفسها

و بالمناسبة يقال الملف الذي يحدث من تقاطع الخطوط المستقيمة المتذة من جميع نقط المتعنى الفروض جاعلة بين عده فى النقط بعينها ذوايا واستة أو متغيرة بحسب شرطمًا رياننى مفرودا ماثلا للمنعنى المفروض و يمكن أن يقال لنقط عاس هذا الملف المستقيد بكل من الخطوط المستقيمة الحادث هو منها مراكز الانحنا الماثلة فى النقط المطابقة لهامن المتحنى الاصلى و بالجسلة يمكن أن يقال المستقيم الموصل لهاتين النقطة ين نصف قطر الانتخاالماثل لهذا المنتفى فى النقطة المذكورة

قاذا كان المتحنى المفروض دائرة مثلا وكانت الروايا التي تجعلها انصاف أقطار الانتخذا المائلة مع انصاف أقطار الانتخذا الاعتسادية أو العمو دية المستقط فالمفرود المائل يحسكون لامحالة دائرة متحدة المركز مع الاولى ولاجل أن يكون المفرود المائل في الحالة بعينها بنبوت الزاوية قطة يجب أن يكون المنتقى المفروض حازونيا لوغر بتيا واذا آل هذا المنتنى المفروض ألى خط مستقم وحسكانت الروايا ترداد بنسمة بعد الاعدة عن قطة ما بتقاليه فالمفرود المائل يكون عين المفرود العمودى للسكلويد واذن يكون هذا المفرود سكاويدا وهل حرا

القضة العامة المفرودات المائلة التي يتراء عدم وقوف المهدسين عليها والتي يمن يتحصلها بحث آخر توول بغاية ما يكون من السهولة الى بعله نواتج غريسة لا تستخرج عادة بواسطة الطرق المعتادة الا بوجه شاق ولنقتصر على تبيئ القوانين الاصلية التي ربط المفرودات المائلة بالمقرودات العمودية وفحرى علها على مثال خاص بعل الضوء فقول

لَكُنَ مُومٌ (شَكَلَ اللهُ) تَقَطّنان من منعن مفروض ومُ ومُ النقطنان المطابقتان لهاتين النقطنان من مفروده العمودى وتلك المفطنان يعمى عرومُ وليكن أواً مراكز

الانحنا المطابقة لاحسد مفرودات هذا المنحنى المائلة وليكن و تقاطع حَمَّ و أم هذا وتجعل تعطة مَ مركزا ويبعدها عن تقطة م يرسم قوسامن دائرة ينتهي في أعلى أمتداد أمَّمَ غير من برمن قو القوس من المنحنى مم المعدود من منحو م وبرمن قو القوس من المنحنى أمَّ المحسوب من أم نحو أم ويرمن نق لنصف قطر الانحنا المعاودي حم وبرمن نق لنصف قطر الانحنا المائل أم وبرمن بازاوية حماً الواقعة بين نصفي قطرى الانحنا هذين وبرمن ع لذى الاربعة اضلاع المحدود بخطوط مستقيمة ومنحنية مححَمَ وبرمن ع لذى الاربعة اضلاع المحدود بخطوط مستقيمة ومنحنية مححَمَ وبرمن ع لذى الاربعة اضلاع مامًامً

مم = ع) نو و حو = ع) نق و ٢٦ = ع) قو م حَ = نق + ع) نق و م ٢٦ = نق + ع) نق و داوية حرَم ٢٤ = يه + ع) به شم بعد ذلك يو جدأ ن

ما= مرَ جناب= فانوجناب و مرّا=مرّ جاب= فانوجاب ولكن

> آم+آآ = آم = آا = آمَ + مَ ا فيوجد بالوضع حينتذ

ولکن بسبب نساوی زاویتی مثلثی موم ٔ و مَ وَمُ اللَّـیْنِ فَ و بِوجِد زاویهٔ وم م ّ + زاویهٔ وم ّم = زاویهٔ وم ً م ا ا + زاویهٔ وم ّم م ا واژن یکون بالاستبدال

 $v + \frac{\partial^{3} e}{\partial u + \partial u^{3}} = (v + \partial v) + \frac{\partial^{3} e}{\partial u + \partial u^{3}} = e^{i \omega}$

المشتركة من الطرفين يكون

(نق + و)قو) و قو = (نف + و)نق) (نق + و)قو) و باب (نق + و)نق) و و جناب و بعد و

ويوجدأخيرا

قطاع مِرْمُ = عَمَا بِهِ مَ و قطاع مِ إَمَ = أَ آمُ بِمِ ا يَعْنَى

فيع= أَ (نَق + وَانْقَ) وَاقُو وَ وَاعٌ = أَ (نَق + وَ) إِنّ الْوَق جِتَابِ وَ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّا اللّهُ اللَّهُ اللّهُ اللّهُ اللّل

وع = أنق أفو ... (٢) و واع = أ إذ واقوجتاب ٢٠٠٠ (١)

وهذه القوانين الاربع الصعبة الا يجاد بواسطة الطرق الاعتبادية الهندسية المساسة تطابق للسكل كاهو مشروح رسمه ولكن يتسر في حسع الحالات أن تغير فيها العلامات التي تستدعى احوالا خصوصية يكن الجاده فيها

و يوجد لاجل المفرودين المائلين لمتحن واحد مفروض جلتان من المعادلات المتمانلة يعنى اله بالتأشير بالعلامات على الصور المتعلقية بالمفرود الناذ، المائل نجد بن القوانين الاحر هذه الاربع معادلات

في قو = كانق + مانوجات ١٠ (١) د كانو = داند + راتو جات (١)

 $\frac{\partial^{1} y}{\partial \bar{y}} = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} =$

ويمكن فرص كون انصاف أنطار الانحنالاحد الجلتين تكون الاشعة الساقطة الماس جمعها لاحد المفروض يكون هو المتحق المعكس الهاس جمعها لاحدالمفرودات المائلة والمتحق المفروض يكون هو الانحنائية المائلة المبحلة الاخرى تكون هي الاشعة المنحكسة اوالذك مرة عند مقابلتها هذا المنحق والمماس جميعها المفرود المائل الاخرادي يكون بهذا الوجه هر الكوستيك بالانعكاس او بالانكسار حال كونه متكر امن انصاف الاندارد في ولاجل ذلك ياز مناجس في اعداله واعداله والمرود أن راطمعادلة عالى عدر (د)

التى فيسا رمزا ف و ف يينان عددين السين لا يمتافان في حالة الانعكاس الخصوصية عن بعضهما الافيالا شارة بالاربع معادلات المرقومة

اعلاه فباخذ تفاضل معادلة ﴿٥) يُوجِد

ع)ب جاب جناب ۔ ف)ب جاب جناب = ١٠٠٠

ئ ب جاب جتاب <u>ئ و</u> جاب جتاب = .

و بوضع مقادير في ب في المستخرجة من معادلات عو (٢) و في هذه المعادلة عوضا عنها وجد

و بواسطة هذا القانون الأخريرسم بسهولة بواسطة المقط الحكوستيك بالأنكسار المطابق لمشن مفروض فاصل لما تتين معروف رسم نصف قطر انحنا يقفى اى تقطة منه و جميع الاشعة الساقطة له عماسة بخن مفروض ايضاولنمذ لاجل ذلك مستقيما يما المنحنى الاخير ونطوّله حتى يصل الى نقطة تقابله بالمختى الفاصل ونرسم له خطاعه وديا فى هذه النقطة فيعم طول أن للشعاع الساقطونع لم زاو ية السقوط ب ومن ثم تعلم زاوية ب بواسطة معادلة (٥) و يمكن حين من مدهة الشعاع المنكسر ثم يعمل بسهولة بعادلة (١) طول أنق وتدين مذه الكيفية نقطة من نقط الحكوستيك المحوث عنه

واذافر ص منحن تكون جيع الاشعة الساقطة عودية عليه عوضا عن معرفة المنعني المساسة به جيع الاشعة الساقطة فان تلك الاشعة تكون عماسة بالفرود العمودي إذاك المنعني وبذاك تؤول المسئلة الى الحالة السابقة

وفى الحالة الخصوصية التى تكون فيها جميع الاشعة عمودية على محيط دائرة واحدة تمرّ تلك الاشعة بمركزها واذن يؤول المفرود المائل الآول الى النقطة الشعاعية ويصير نق الصورة العمومية لابعاده أده النقطة عن جميع نقط

المنحتى الفاصل

واذا وضعنا معادلة (٦) يهذه الصورة

ووضع فهامقدار جات المستخرج من معادلة (٥) عوضا عنه صارت تلك المعادلة منقسمة على جاب وتؤول الى

واذا فرضنا الا آنان زاوية السقوط تكون صفرا لهعادلة (٥) سينمان زاوية الانكسار تكون كذلك وإذا نو حد

وحينت ذمتى تكون الاشعة الساقطة صادرة من نقطة واحدة فأن هذه المعادلة تحدث المسائدة واحدة فأن هذه المعادلة تحدث المعادلة ودى من الكوستيك بالانكسار وهذه النقطة هي التي تسمى بالنقطة الاحتراقية متى يكون المختفى القاصل دائرة

واذا فرض فى حالة الدائرة ان النقطة الشعاعية تكون على بعد غير محدود شعادلة (٨) تؤول الى

م مست الذي يستخرج منه أق م م م أق أ م م الله الذي يستخرج منه أق م الله الذي يستخرج منه أق م الله المتواذية وأسمى هما المنقطة الاحترافية المتواذية وأسمى هما المنقطة الاحترافية الاصلية

أوأن نق بكون غيرمحدود آلت تلك المعادلة بالاختصارالي

وحنتذ تكون ابعاد التقطة الشعاعية والتقطة الاحتراقية عن المستقم الفاصل في هذه الحالة في نسبة معاكسة لنسبة جيب السقوط الى جيب الانكسار

واذا كانت الاشعة بعد الكسارها الاول في الحالة العبومية تصير متكسرة مرة اوجلة مرتات أخر بمصادمتها منحن اوجلة منعنيات اخو فواصل التطراف حيث كان يعرف قبل كل الكسار يستجد على ماذكر الكومنيات الذى تكون الاشعة الساقطة عاسة به فيتوصل بالانتقال من كومتياك الى آخر بواسطة الطرق التي شرحناها الى ومم الكومتياك الاخير بالنقط واذن يمكن اعتبار معادلتي (٥) و (٦) كناصة بن لان يعرف جها يواسطة النقط الكومتياك الناتج من انكسارات متعاقبة كيف ما يراد

ولاجل أن نقف على كيفية سهاة "نهى لناامناة مفيدة زيادة على ما تقدّم نفرض سطعين فاصلين فقطبان نرمز برمز فق لبعد تقطة السقوط المستجدة عن النقطة التى يماس فيها الشعاع النائى الساقط الفرود المائل الثانى وبرمز فق لنصف قطر الانحتال منحى الفاصل المستجد فى نقطة السقوط وبرمز فق لطول الشعاع المنكسر نائيا والمحسوب من قطة السقوط النائية الى نقطة تماسه بالفرود الثالث المائل وبالجادة تترمز برموز ب و ب الزوا بالسقوط الثانى والانكسار الثانى وهي التى نفرض جيوبها مناسبة الى ف و ف شجد بنياء على (٥) و (٧) هذه الاربع معادلات

وَلَكُنَ هَنَا ۚ لَنَ ۗ وَ فَنَ ۗ لَهُمَا جِهَةً وَاحَدَةً تَشْتَمُلُ عَلَى تَقَمَلَى السَّقُوطُ فَاذُن يَكُونُ الْبِعَدِ بِنِهَا اللَّهُ وَلَمْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

وهو القانون الذي يحدم بإعتبار كن فيه مجهولا لا يحياد الكوستيك الذي يحدث من الكسارين متوالين بالنقط بلا واسطة من غير الاحتياج الدوسم الكوستيك المتوسط

اذا كان السطحان الفامسلان وجهين لحسم واحسد شفاف بازم أن تربط عمادلة (١١) المعادلة الضاعة هذه

واذن يمكن اعتبار جلة هاتين المعادلة ين كداخل في الحديد قضايا العدسات باي جنس يراد تعين نقط الاحتراق فيه من غيراهمال اعتبار سمكها كايفعل فالعادة

ويستفرج من معادلتي (١) و (١) بالتعويل وبالقسمة

کاتمو – کانق بیاب بی ن الذی یستخریمنه کافو – کانی = بیاب بی نالذی یستخریمنه

فو – فانق فَوّ ـ فانقَ الله فالمؤلف في المؤلف في المؤلف

و ته هى النابشة الحيث ما انفقت فاذا ابتداً قوسا قو و قو معا وبينت الا شعبة الساقطة والمنكسرة المواققة الى مبدأ يهما بر مزى

نِنَ و نِنَىَ بُوجِد نَقِ : - نَقِ +. نَجَ = شِ الذَّى بِسَاتَخْرِجِ مَنْهُ بِالْاسْقَاطُ وَالتَّمُومِلُ

واداطاب مایکون المنصی الفاصل حتی تجسم الاشعة الصادرة من نقط ... و قر عن قو من قو من قو قر عن قو قر من قو قر من قو من قو

تصيرمعادلة (١٣) بهذا السبب ايلة الى (١٥) هذا

وهذه هي المعادلة اوالارتباط الكائن بن ابعاد في و في المقط مختلفة من المنتحق المعلوب عن قط معادلة الله معادلة والدائمة من المتحق المنتحق المتحق المتحق المتحق المتحد المتحدد ا

وجَيَّعماذكريطبق بلاواسطة على الانعكاس بفرض بَ = _ بِ فَصَّلَا الذِّي يَنْتِهِمنه

جاب =_جاب و جتاب عاجتا ب و ف = _ ف

و ورمز الله ورمز المستحد المستوان المستحد المستحد ورمز المستحد ورمز المستحد ا

السقوط الى الكوستيك ورمزنا خيرابرمز نق المصف قدار الانتحنا المنعنى المعكس فى نقط السقيط توجد معادلة (٦) هكدا

وهو قانون سهل لا جل رسم اله وستيك با لانعكاس بواه يعلم النقط متى يعمله المنحف المستطلة المنطقة وترجع الى هذه المسئلة المسئلة التي يعلم فيا منحنى جميع الاشعة الساقطة عودية عليه وإذا اعتبرنا الشعاع الساقط العمودى على المنحنى المعسكس بجدته في جد معادلة (٨) هكذا

$$\frac{1}{i_0} + \frac{1}{i_0} = \frac{1}{i_0} + \frac{1}{i_0}$$
 ويذلت

نق = د ۱۷)

وانها صار الخط المعكس مساخيا وكات النقطة الشعاعية حيث ما انفقت . حتث

نَوْ = - نَنِ ١٨٠)

و بالجله فيتوصل بواسطة مصافة (١٥) الى تعيين جهة الكوستيك الذى يحدد من عدد العكاسات منواة حيث ما تفقيدون الاحتياج الى وسم الكوستيكات المتوسطة والمامن في الخط الارلا نيتيك بالانعكاس فاله يكون مه الوما (١٤) بعادلة

نَّنَ + نَوَّ = ثَابَة

يعسى ان هدفه الخط يكون دعا ناقصا اوقطعا زائدا بحسب كون أن و نق متحدة فى الامارة او مختلفة فيها وعلى ذلك يكون قطعا مكافئا متى كانت احدى النقطين الذا بتنيز بعيدة الغاية والنهاية

اذا فرض نق ثابتاف قوانين (٦) و (٧) ووضع قو = فيها فان هذه القوانين تدخل و تعصرف قو انين المعلم بوتيت المشهورة في مراسلاته المعلم هاشت في شأن الحالة التي يكون فيها المنصف المعكس او الفاصل دائرة والاشعة الساقطة صادرة من نقطسة واحدة ولكن يرى هنا كذلك كون هذه التوانين لها مدلولات متسعة

ومن التجايب الوتيت لم يفتكر في شرحها وبسطها على ما خبتى فائه كان يمكنه أن يعتبر في الحقيقة الهمتي تنجكس اوتنكسر الاشعة الساء السلمالية بمن ما و مجتاباتها منهن المجر حبث ما الذي يمكن ثار احد هذه الاشعة كصادر من